



Les privilèges d'invention en France et en Angleterre (ca. 1600-ca. 1660) : base de données provisoire

Aurélien Ruellet

► To cite this version:

Aurélien Ruellet. Les privilèges d'invention en France et en Angleterre (ca. 1600-ca. 1660) : base de données provisoire. 2014. halshs-01116703v2

HAL Id: halshs-01116703

<https://shs.hal.science/halshs-01116703v2>

Submitted on 30 Jun 2015

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - ShareAlike| 4.0
International License

Les privilèges d'invention en France et en Angleterre (ca. 1600-ca. 1660) : base de données provisoire

Aurélien Ruellet, CESR UMR 7323, Tours, France

Les données qui suivent ont été localisées, compilées et étudiées dans le cadre d'une thèse d'histoire soutenue à l'université de Tours sous le titre *La Maison de Salomon. Contribution à l'histoire du patronage scientifique et technique. France et Angleterre (ca. 1600-ca. 1660)*, en cours de publication aux Presses Universitaires de Rennes. L'édition qui suit est également présente dans le volume d'annexes de la thèse. Cette base de données ne prétend pas à l'exhaustivité et est susceptible de s'enrichir de nouvelles saisies.

1. Les privilèges d'invention anglais (1617-1668) : p. 1-24
2. Les privilèges d'invention en France (1600-1666) : p. 25-44
3. Le *docquet book* du *Signet office* : entrées relatives à des privilèges « techniques » n'aboutissant pas à lettre patente : p. 45-48

Les privilèges d'invention anglais (1617-1668)

Cette liste a été compilée à partir de plusieurs sources :

WOODCROFT, Bennett. *Titles of patents of invention, chronologically arranged*, Londres, Eyre & Spottiswoode, 1854 fournit une part importante des informations contenues dans le tableau. Les dates y figuraient dans l'ancien style. Elles ont été transposées dans le nouveau style à l'aide de GOMME, Alan. *Date Corrections of English Patents, 1617-1752. Transactions of the Newcomen Society*, 13 (1933), pp. 159-164. La première colonne indique les numéros attribués aux privilèges par l'ouvrage de Bennett Woodcroft. Les patents délivrés pendant le Commonwealth sont tirés de JENKINS, Rhys. *The Protection of Inventions during the Commonwealth and Protectorate. Notes & Queries*, 12 (1913), pp. 162-63.

Ces informations ont été complétées par le recours aux index des *Patent Rolls* (série C274) et aux *Patent Rolls* eux-mêmes (série C66) qui ont permis, pour le règne de Charles I^{er}, soit de relever des privilèges oubliés ou exclus par Woodcroft, soit d'extraire davantage de données concernant le récipiendaire du privilège ou le dispositif protégé. Les privilèges pour lesquels la première colonne est vide sont donc ceux qui ne sont pas mentionnés dans l'ouvrage de Bennett Woodcroft. Le texte de certains privilèges est reproduit in extenso dans RYMER, Thomas. *Foedera, conventiones, literae, et cujuscunque generis acta publica inter reges angliae*, vol. XVII, Londres, J. Tonson, 1737 (seconde édition) ; vol. XVIII, Londres, J. Tonson, 1726 (première édition) ; vol. XIX, Londres, J. Tonson, 1735 (première édition). Nous indiquons ces références lorsque nous les avons consultées. La colonne « noms, titres, qualités des récipiendaires » reprend pour l'essentiel les informations figurant dans l'ouvrage de Woodcroft ou dans le texte de la lettre patente, plus rarement dans des sources annexes. Nous n'avons ni développé, ni traduit les mentions de titres (*esq* ou *gent*). La colonne « description » ne reprend pas toujours la description du dispositif privilégié avec le même souci d'exhaustivité et de précision. Nous avons ainsi abrégé les descriptions particulièrement longues ou répétitives.

Lorsque les *petitions* des suppliants ont été localisées, elles sont mentionnées. La plupart se trouvent dans les papiers de l'*Attorney General* Bankes à la Bodleian Library d'Oxford ou dans les *State Papers*. Les registres du *Signet Office* ont été dépouillés pour la période courant de la fin 1624 à la mi-1642 (TNA, PRO, SO3/8 à SO3/12) et les noms des

officiers intervenant dans l'octroi du privilège ont été relevés. Les dates mentionnées sont rédigées en nouveau style, mais nous avons conservé entre crochets l'ancien style, qui permet de localiser les références aux privilèges dans les registres qui ne sont pas foliotés.

N° Wood croft	Texte complet dans Rymer's <i>Foedera</i>	Référence lettre patente	Noms, titres, qualités des récipiendaires	Date	description	Durée	Petition ou autre texte précédant l'octroi du privilège	Source et date le <i>Docquet Book</i> du Signet Office	<i>Subscribed</i>	<i>Signified</i>	<i>Procured</i>
2	<i>Foedera</i> XVII, p.15		Nicholas Hillyard, gent. His majestie servant and principal drawer	05/05/17	invent, make, grave, & imprinte anie picture or pictures	12 ans					
3			John Cason, Esq.	21/07/17	« framing, contriving, and makinge of locks, sluces, bridges, cutts, cranes, mills, dames, and other inventions necessarie and convenient for grindinge of corne, raisinge of water, makinge of rivers and streames navigable and passable for boats, keeles and other vessels »	21 ans					
4			John Jasper Wolfen, of his majestie privie chamber ; John Miller, a german borne	03/11/17	a certain oyle by them invented to keep armor & armes from rust and kanger	21 ans					
8			Robert Crumpe	09/01/18	Erecting & framynge of a staine hollow tunnell or pype of one entire length to be made of timber or leade, with other engines & instruments thereto belonging, for the drayning & drawing of waters out of mynes, colepitts, or other mineralls, and for raising of waters for service of townes, castles and houses	21 ans					
1	<i>Foedera</i> XVII, p. 74		Aaron Rathburne, Roger Burges	11/03/18	making, describing, carving, & graving in copper, brasse, or other metall, all such and soe manie mappes, plotts...	21 ans					
9	<i>Foedera</i>		John Gilbert	16/07/18	two engines, the called a water plough for the	21 ans					

	XVII, p. 102				taking up of sands or bancks out of the river of Thames or other places, and the other for raising of waters.						
10			Clement Dawbeney, gent.	11/12/18	engine, to be wrought with all by water, for the cutting of iron into small barres for rodde to serve for the making of nayles, and for the saving of the waste that commonlie grewe upon cutting iron into small barres.	21 ans					
5			Thomas Murray, Esq.	11/01/19	making of sword blades, faulchions, skeynes, & rapier blades						
6	<i>Foedera</i> , XVII, p. 121		David Ramsey, Gent. & Thomas Wildgosse	17/01/19	divers new apt formes or kinds of engines & other profitable inventions as well to plough grounds without horse or oxen, and to make fertile as well barren peats salts and sea sands as inland & upland grounds, as well as raise waters, and to make boats for carriages runnin upon the water as swift in calmes & more safe in stormes than boates full sayled in great wyndes.	31 ans					
12			Samuel Cotton, gent.	28/01/19	an art of invention of making & erecting mills upon barges or lighters in the river of Thames	21 ans					
7			Abraham Baker	16/02/19	certainne stuffe called smault	31 ans					
13			John Shotbolt, Esq.	23/05/19	stiene way-ploughs, way-harrows, land-stearnes, scowrers, trundlers, and other strong engines for the making & repaying of highwaies & roades and of the mounds & bancks of the sea, great river, & other waters that maie overflowe the said waies	21 ans					
14			John Cason, Esq.	02/06/19	certeine engines & inventions for raysing of waters & making rivers navigable, he first coumpounding with owneers of the soyle	21 ans					
15			George Wood, James Jenkinson	25/10/19	waie to printe upon lynn cloth	21 ans					
11			John Etherington	12/01/20	a certaine engine to make and cast clay all sort of earthen pipes for conveyance of water in the earth and also monions & transomes	21 ans					

					for windowes, crests for houses tyles, and paving stones						
16			John Dickson	05/07/20	makeinge and selling of an instrument called a backstall or backscreen, for the ease of such sick	21 ans					
17			Samuel Sharpe, Richard Wilton, citizens of London	15/07/20	making of chamletts after the Turkie manner	21 ans					
19			Hugh Middleton, of London	02/07/21	a new invention of way for the wyninge and drayninge of anie grounds overflowen with water	14 ans					
18			Edward Lord Dudley	22/02/22	the misterie & arte of meltinge iron ewre & of making the same into cast workes or barres with seacoles or pitcoles in furnaces with bellowes	14 ans					
20			Edmond Harewell Knight, Sir Cary Raleigh, John Williams, Esq	10/05/22	making all manner of soapes, & also of makinge of soape-ashes, pott-ashes, saltes for soapes	11 ans					
21			David Ramsey, Esq, one of the pages of His Majestie bedchamber ; John Jack, gent.	08/08/22	2 several engines, one for the raisynge of water for drayninge of lands or mynes & the other for turninge of bronches	14 ans					
22			Christopher Elland	05/10/22	making e of white & redd lead for paynters	14 ans					
24			Sir Robert Maunsell, Knight	22/05/23	the sole making withing England & Wales of all maner of glasses whatsoever with seacoal or pitcoal or anie other fewell.	15 ans					
25			John Rathborne, John Charsley	31/07/23	the sole making, selling & utteringe of several sorts of engines by them invented, for boulting & dressinge of meale	21 ans					
26			William Conneldon	20/09/23	a furnace or furnaces by him invented, for the moultinge of lead in greate quantities, & all other things of what nature soever chich are to be used to that purpose	21 ans					
27			Alexander	25/11/23	a newe invention, by him invented &	21 ans					

			Hamilton, Esq		perfected, as sell for the ploughine as for the harrowinge, sowinge, seedinge, & settinge of corn and grain at greater ease						
23			Roger Johnes & Andrew Palmer	23/02/24	the mistery & arte of making of hard soape & soft soape [...] as alsoe of burninge & pparinge of branstrawe, peatstrawe, kelp, ferne, and other vegetables	21 ans					
30	<i>Foedera</i> XVIII, index, p. 630		Benedict Webb, clothier	16/12/24	makeinge of oyle of rapeseed and other like seeds sowen	14 ans		SO 3/8, décembre 1624	Attorney General		James Maxwell
28			William Shipman	27/01/25	the sole sowinge settinge, plantinge, dryinge, dresseinge, & bringing to perfection of madder, within England & Wales, for dying	21 ans					
29			Richard Willis, gent & Robert Crumpe	04/03/25	three several engynes, by them invented & found out, for the drawinges & drayninge of water out of mynes, myneralls, & colepitts, & for the raysinge & bringinge of waters into townes, castles & howses	14 ans	voir page 253				
32	<i>Foedera</i> XVIII, p.162.	TNA, PRO, C66 2356, 23	William Beale	31/08/25	making and useinge of certaine newe devised & compounded stuffs & waters, cement & dressinge, for shippes, whereby shippes, pinnaces, & other vessels imploied at sea maie be preserved from burning & hurte by wildfier & gunpowder.	14 ans		SO 3/8, juillet 1625	Attorney General		Freeman
31	<i>Foedera</i> XVIII, p. 638	TNA, PRO, C66 2353, 4	Edward Knappe	07/01/26	certaine newe devises axletrees of metall, of one or more lenghtes, in coaches	14 ans		SO 3/8, juillet 1625		Lord Conway	Lord Conway
	<i>Foedera</i> , XVIII, p. 870	TNA, PRO, C66 2386, 2	Johannes Hackett, Octavio de Strada	29/03/26	making of seacoal and pitcoal as useful as charcoal for burning in Houses and Chambers	14 ans	Coke mss	SO 3/8, mars 1626 [1625]		Freeman	
33	<i>Foedera</i> XVIII, p. 870	TNA, PRO, C66 2392, 2	Richard Lo. Dacre, Thomas Letsome, Nicholas Page, gent	08/04/26	certeine arte, skill, or mystery of making of steele and all other thinges	14 ans		SO 3/8, mars 1626	Attorney General	Coke	
	<i>Foedera</i> XVIII, p. 870, p. 630,	TNA, PRO, C66 2389, 16	Johanne Webb	26/04/26	a way of teaching how to write and speake the tongues						

	p. 680										
	<i>Foedera</i> XVIII, p. 870	TNA, PRO, C66 2389, 17	Sir Johanne Brooke knight, Thomas Russell	26/04/26	the sole making of Salt Petre according to their new inventions		Voir Bodl, Bankses, 11/54	SO 3/8, avril 1626	Attorney General	Freeman	Mr Kirk
44	<i>Foedera</i> XVIII, p. 734	TNA, PRO, C66 2394, 3	Arnold Rotsipen	13/07/26	invention or art of making of gonnes of all sorts greate or small not heretofore	14 ans	Coke mss		Coke		
34		TNA, PRO, C66 2375, 6	Robert Typper, John Cason Esq.	05/09/26	drayneinge and laying drie of all the marshes	14 ans					
35	<i>Foedera</i> XVIII, p. 870.	TNA, PRO, C66 2393, 30	Thomas Rous, Abraham Cullin	24/10/26	the arte and feate of frameinge, workeinge and makeinge of all manner of stone potts, stone juggs, and stone bottles whatsoever.	14 ans		SO 3/8, octobre 1626	Attorney General	Aylesbury	Aylesbury
37	<i>Foedera</i> , XIX, p. 870.	TNA, PRO, C66 2393, 29	Edmund Felton, John Drewe	20/01/27	all such engines and exerciseinge, as they shall think most meete, and which have byn or shal be by them invented of found out, and not heretofore practized, put in use, or perfected within the said realmes	14 ans		SO 3/8, janvier 1627 [1626]	Freeman	Sidney Montagu	Powell
		TNA, PRO, C66 2375, 3	Caleb Morley	09/03/27	a method for the firme and infaillible helpe of memory and grownding of schollers in severall languages			SO 3/8, mars 1628 [1627]	Attorney General	Sidney Montagu	Sidney Montagu
36		TNA, PRO, C66 2413, 2	Arnold Spencer, gent	21/07/27	the cuttinge, contribinge, erecting, perefecting, and makin, in all places convenient within England and Wales of all manner of locks, sluces, bridges, dames, and other inventions, not repugnant to the lewes for making of rivers and streames navigable	11 ans					
39	<i>Foedera</i> XVIII, p. 992	TNA, PRO, C66 2432, 7	William Brouncker, John Aprice Esq, William Parham, gent.	06/08/27	the usinge & exercising of a certain engine or devise byt hem invented, for the earinge, plowinge, & tillinge of lande of what kinde soever, without the use of helpe of oxen or horses.	14 ans		SO 3/8, juillet 1627	Attorney General	Lord Viscount Conway	Lord Viscount Conway
40		TNA, PRO, C66 2432, 9	John Jasper Wolfen	08/12/27	all such engines, instruments, and devises which have byn or shall by him or his assignes found out and invented for the makinge and preparinge of certen stuffs and skynnes	14 ans		SO 3/8, mai 1627	Attorney General	Coke	
41	<i>Foedera</i>	TNA, PRO,	William Parham,	22/12/27	a certaine engine or instrument, by them	14 ans		SO 3/9,	Sollicitor	Coke	Coke

	XVIII, p. 992	C66 2432, 10	Ambrose Prewett, Charles Jacob, gent.		found out, for settinge on worke or causinge to go or be driven all manner of mylls ffor gryndynge of corne or grayne and all manner of tooles, metalls, barke, and other things whatsoever			décembre 1627.	General		
38		TNA, PRO, C66 2413, 13	William Astell, John Copley, and Francis Crofts, gent.	20/03/28	using, exercising and putting in practize a peculiar mistery, arte, way and means for melting of iron oare and for making the same into cast works and barres with seacoales and pitcoales	14 ans					
43		TNA, PRO, C66 2450, 4	Hugh Wyott, gent	24/05/28	a way and meanes, by him invented and found out, for the safe transportation of all horses and cattel whatsoever to and from any his majesties dominions	14 ans					
42		TNA, PRO, C66 2462, 39	Andrewes Burrell	02/01/29	the sole usinge, excisinge and putting in practise of all such engines, instruments, and devises which have byn first invented and found out by him for the drayneinge of marish and fenn groundes	14 ans		SO 3/9, décembre 1628	Attorney General	Freeman	Viscount Dorchester
45	<i>Foedera</i> XIX, p. 40 ; <i>Foedera</i> XVIII, p. 143	TNA, PRO, C66 2454, 14	Hugh Bullock	02/01/29	a certeine engine, by him invented, for the easie cuttinge of all sorts of tymber into planck and boord	14 ans		SO 3/9, décembre 1628	Attorney General		Viscount Dorchester
		TNA, PRO, C66 2462, 37	Robert le Grys, Henry Jermyn, Ambrose Blagg, John Poley, James Shephard	09/02/29	a receipte and medicine muche availeable and approbed to be very soverfaigne for the preservation of sheepe from the rott in all ground	14 ans	?. ¹				
46	<i>Foedera</i> XVIII, p. 66	TNA, PRO, C66 / 2511, 4	John Rudson, Francis Croote	13/04/29	making within England and Wales of white and bay salte of sea water, sea sand, and other materials, firs invented by the patentees	14 ans		SO 3/9, janvier 1629	Attorney General	Freeman	Sr Powell.
47		TNA, PRO, C66 / 2511, 3	Thomas Grent, doctor in phisick	22/06/29	use and framinge of a newe kinde of bathes, termed circular bathes, & of all engines & instruments necessary for the making of the said bathes	14 ans		SO 3/9, juin 1629	Attorney General	Aylesbury	Viscount Dorchester

1 Voir aussi SO 3/12, février 1639 [1638], fol. 29 r° : Jermyn et les autres demandent à être relevés de l'obligation de payer une redevance à la couronne, affirmant n'avoir été placés sur la lettre patente à leur insu.

48		TNA, PRO, C66 2535, 28	captaine Thornese Francke	31/07/30	the sole use & exercising of an engine, instrument, or devise, by him invented, fitt & necessary for the draying of mynes or lowe grounds & expediting of buildings & other uses	14 ans					
51		TNA, PRO, C66 2535, 29	Edward Ball, esq.	13/08/30	Practizing & putting in use of an invention for the melting, makeing, fyneing, & burneing of iron, leade, tynne, salt, bricks, tyles, lyme, and other things for buildinge or otherwise to be made of earth (glasse only excepted), with peate or turfe to be them prepared for that purpose	14 ans	SP 16 144 18	SO 3/9, novembr e 1629.		earle marshall	earle marshall
52		TNA, PRO, C66 2535, 30	John Copley, esq ; Sir Robert Sharpey, knight, and Anthony Hobart, esq.	02/10/30	to make white & bay salt with sea water and bryne without any such pannes or fornaces or other meanes as are nowe in use within the places aforesaid	14 ans		SO 3/10, septembr e 1630	Mr Attorney General	Freeman	lord viscount Dorchester
53	<i>Foedera</i> XIX, p. 200	TNA, PRO, C66 2535, 27	David Ramsey, Esq.	11/11/30	the sole practisinge, use, and exercise of an invention for the separatinge of the mettalls of gold or silver from other impure mettalls of tynne, leade and copper	14 ans		SO 3/10, novembr e 1630			Lo. Visc. Dorchester
49		TNA, PRO, C66 2535, 25	David Ramsey, Esq., Thomas Parker, Edward Bisse, Richard Jarrett	21/01/31	an engine by way of a barrell engine and otherwise necessary for the raisinge of water out of mynes, graffs, coale-pitts	14 ans	SP 16 176 3	SO 3/10, janvier 1631 [1630]	Mr Attorney General	Sr Freeman	Mr Porter
50		TNA, PRO, C66 2535, 26	David Ramsey, esq.	21/01/31	divers newe wayes and inventions, by him found out and perfected, to multiply and make salterpeter in an open field in foure acres of grounde sufficient to serve all this maiesties dominions ; to raise water from lowe pitts by fire ; to make any sorte of milles to goe on standing waters by continual motion, without the helpe of windes, weight, or horse ; to make all sorts of tapestry without any weaving loome or way ever yett in use in this kingdome ; to make boats, ships and barges to goe against the wind and tyde ; to make the earth fertile more then usuall ; to raise water by a newe way ; to make hard from softe and copper to be tuffe and softe ;	14 ans		SO 3/10, janvier 1631 [1630]	Mr Attorney General	Sr Freeman	Mr Porter

					and to make yellow wax white very speedily : which inventions have never yet byn practised by any other within His Majestie dominions.						
55	<i>Foedera</i> , XIX, p. 305	TNA, PRO, C66 2563, 13	John Gilbert ; James Freese	08/07/31	to make and erect as many engines or instruments, called waterploughs, for the taking up of sands, gravell, shelves, and bancks out of the river of Thames and other havens, harbours or rivers within England	21 ans		SO 3/10, juillet 1631.	Attorney General		Earle of Carlisle
54		TNA, PRO, C66 2577, 12	Sir William Brunker, knight ; Henry Reignolds, esq ; John Horne, gent.	24/01/32	to exercise and practise the making of kervie seves, alias twyly seves, and bedes of bone and wood, never before used in this kingdome	14 ans		SO 3/10, mai 1631 et SO 3/10, janvier 1632 [1631]	Mr Attorney Generall	Freeman	Aylesbury
56	<i>Foedera</i> , XIX, p. 365.	TNA, PRO, C66 2596, 19	Richard Norwood	02/04/32	the sole making and using the manner of diving by newly invented by him for dyving and for raising or bringing out of the sea or other deepe waters any goods lost or cast away by shipwracke or otherwise	14 ans		SO 3/10, mars 1632	Attorney General	Aylesbury	Coke
		TNA, PRO, C66 2596, 16	John Saunders, Nathaniell Waterhouse, John Ayrs	10/04/1632	to assist the bringing of shippes hoys fissher boat and other vessels into harbour contrarie to winde and tide and alsoe to helpe and assist the forceing of [waiges?] lighters and such like vessels against winde and tide without doe toylesome and chargeable towing them with men and horses	14 ans		SO 3/10, avril 1632	Attorney General	Thomas Aylesbury	
57		TNA, PRO, C66 2596, 18	John Bartholmewe	17/04/32	the sole framing, erecting, and using in any place within His Majestie Kingdomes and dominions of en engine or instrument for the drayning of water ou of mynes	14 ans	E 134/12Chas1/Mich3	SO 3/10, avril 1632	Attorney General		Coke
58		TNA, PRO, C66 2596 15	Sir Edward Wardour, Knight	11/06/32	the arte and way of making of saltpeter	21 ans		SO 3/10, mai 1632		Lord Cottington	Coke
59	<i>Foedera</i> , XIX, p. 371	TNA, PRO, C66 2596, 12	Thomas Grent, doctor of Physicke	20/06/32	several instruments, whereof the first is an instrument very profittable when common wynds fayle for a more speedy passage of	14 ans		SO 3/10, mai 1631.	Mr Attorney General	Aylesbury	Lord viscount dorchester

					calmed shippes or other vessels upon the sea or great rivers ; the second the fish call or a looking glasse for fishes in the sea ; the third a water bowe, being a manuell instrument made very serviceable for divers uses, especially for the more speedy preservation of houses upon the land and shippes upon the sea ; the fourth a building mould or stone press, very requisite for the building of churches or great houses ; the fifth a moveable hydraulicke or chamber wethercall, like a cabinett						
60		TNA, PRO, C66 2597 16	Nicholas Murford; Christopher Hanworth	03/12/32	to use and exercise the misterie, arte and waie of makinge of salt, whereof they were the first inventors and which others have not used or put in practise	14 ans					
61		TNA, PRO, C66 2597, 15	Edward Jorden, doctor in phisicke	07/12/32	the mistery , arte and waye of meltinge of tynne, iron, leade, and copper oare with pitcoale, peate and turge	14 ans		SO 3/10, décembre 1632		Freeman	Coke
62		TNA, PRO, C66 2618, 21	Melchior Goyvarts ; Peter Le Febvre	13/04/33	to frame, rect, exercise and put in use in any place within Maiesties dominions watermills upon any stanginge waters, lakes, or ditches wherein is competent water	14 ans		SO 3/10, avril 1633	Attorney General	Lord Privy Seal	Windebank
63		TNA, PRO, C66 2625, 4	Dekins Bull	25/05/33	the arte of makinge staunch all manner of platformes, tarises, or any other roomes belonging to architecture, soe that neither fire of water shall never endanger or hurt any house	14 ans		SO 3/10, mai 1633		Powell	Sir Robert Carr, earl of Ancrame
64		TNA, PRO, C66 2618, 20	Symon Hill, gent.	31/05/33	a newe invented remedy and way, by him first invented, for the taking away of barrs of bedds of sand and gravell either in the river of Thames or any other rivers and also to practise a waye for gayninge firm foundations under water for erecting and makinge of peeres or walles of stone, and to practise a way either by sluces, channells, or otherwise for dreyninge of all sorts of flatt and levell grounds	14 ans		SO 3/10, mai 1633	Windebank	Windebank et Aylesbury	Windebank
65		TNA, PRO,	Sir Abraham	01/10/33	the arte and meanes of charkinge of seacole	14 ans	Bodl, ms	SO 3/10,	Attorney	Coke	Coke

		C66 2619, 5	Williames, Knight ; John Caspar van Wolfen ; Amadis van Wolfen ; Walter Williams ; Henry Reignolds ; John Browne ; Gaspar Fredericke van Wolfen		and all other earthcole and of dressinge and qualifyinge them fitt for the meltinge and makinge of iron and other metall		Bankes 11, pièce n°30.	septembr e 1633	General		
		TNA, PRO, C66 2619, 1	Thornese Francke	02/11/33	a way not formerly published by any man for the saveing of all sort of fuell	14 ans		SO 3/10, octobre 1633		Windeban k	Windebank
		TNA, PRO, C66 2619, 3	Charles Mowett, Edward Keeling, Nathaniell Waterhouse, gent.	01/03/34	a rationall reall and experimented new waie (not heretofore used in our kingdome of England Ireland or Dominion of Wales) of fertilling and enriching of arrable ground by a mixture in a smale quantitie of certyne native materiall with the seede and husbandrie less troublesome	14 ans		SO 3/10, février 1634 [1633]	Attorney General	Powell	Sir Robert Carr, earl of Ancrame
69		TNA, PRO, C66 2645, 21	William Neade ; William Neade his son	16/05/34	sole making and venting within England and Wales of certen engins, by the said William the father first invented, for affixing the bowe and the pike together, and a new quivver of the arrowes	14 ans		SO 3/10, octobre 1633	Attorney General	Freeman	the earle of Ancram.
70		TNA, PRO, C66 2644 20	Jerome Lainer	21/05/34	a mystery, way, and meanes by affixing of wooll, silke, and other materialls upon lynn cloth, silke, cotton, leather, and other substances with oyle, size and other cements to make them useful for hangings and other occasions, which he calleth Londrindiana	14 ans		SO 3/10, mai 1634	Attorney General	Windeban k	Windebank
71		TNA, PRO, C66 2644 19	Arnold Rotsipen	24/06/34	framing and makinge 21 severall engines and instruments, by him invented for His Majesties pticular service, which are to be wrought and sett in His Majesties storehouse at the minorite, and not to be thence transported without His Majesties Command first had and received	14 ans					
		TNA, PRO, C66 2644, 25	William Bolton, grocer	02/07/34	the arte and skill to separate this sand and small peeces form the dust and to make ytt	14 ans		SO 3/10, juin	Attorney General	Sidney Montagu	Windebank

					upp into indico to bee of the same goodness as the indico			1634.			
		TNA, PRO, C66 2644, 22	Nicholas Page, Clerke	10/07/34	a perfect way to dry mault hoppes all manner of grayune whatsoever a kyll may be usefull do dry with seacole turfe or anie the cheapeste and maenest	14 ans		SO 3/10, juillet 1634	Attorney General	Windebank	Windebank
72		TNA, PRO, C66 2644 23	William Parham, John Prewett, Ambrose Prewett, Thomas Dorney	17/07/34	a certen newe engine, by them newly invented and framed, not formly used by others, for the plowing of land without horses or oxen, by the labour of two men to enforce it and one to guide it.	14 ans		SO 3/10, juillet 1634	Sollicitor General	Sidney Montagu	Freeman
73		TNA, PRO, C66 2644, 24	John Bulmer	18/07/34	for the sole using of his own engines and inventions ofr the taking up of shupps and goods sunck in the sea	14 ans					
74		TNA, PRO, C66 2650, 1	Phillip White	12/09/34	to make, frame, and exercise certen iron chanes, by him invented, for the mooringe of shippes	14 ans		SO 3/10, août 1634	Sollicitor General	Freeman	Windebank
75		TNA, PRO, C66 2675, 3	Hildebrand Prusen, Howard Strach	19/11/34	to use and practise the art or mistey of makinge or erectinge of stoves or furnaces of iron, of brickwork, and of hearth	14 ans		SO 3/11, novembre 1634	Attorney General	Aylesbury	Windebank
76		TNA, PRO, C66 2678, 9	Saunders Duncombe, Knight ; Richard Farrar, James Mertin, Esq, Richard Rooks, gent.	18/12/34	the sole making using and practizinge of several engines or instruments for the raysinge of water out of mines and other places	14 ans en Angleterre , 31 ans en Irlande		SO 3/11, décembre 1634	Sollicitor General, Freeman	Sollicitor General, Freeman	Powell
77		TNA, PRO, C66 2678, 10	John Eyres, Charles Mowate, John Mowate, John Wallis, gent.	19/12/34	to make wollen clothes impermeable of rain	14 ans		SO 3/11, décembre 1634	Sollicitor General	Powell	Powell
66		TNA, PRO, C66 2678 11	Lewis Baylie, gent.	07/01/35	the sole makeinge, settinge, and frameinge, of springe soores, to bee placed on the lands side of such sluces as are made in sandy rivers for the forceible scouringe, gayninge, and maynteyninge of anie outfall at sea anf for makeinge of tenne milles for the rayseinge of weter out of sluice pitts or other workes subiect fto inondation	14 ans					

67		TNA, PRO, C66 2678, 12	Hannyball Vivyan, Esq, his majestie's servant	14/01/35	to use and exercise an engin, by him invented, for the draweing and drayninge of waters and raying or hoysing up of anie great weight ether out of His Majesties tynne mynes in the countyes of Wornewell and Devon	14 ans		SO 3/11, janvier 1635 [1634]	Attorney General	Sir Powell	Coke
68		TNA, PRO, C66 2678, 13	David Ramsey, esquire, one of the groomes of His Majesties privy chamber, for 14 yeares nex ensuing	29/01/35	to use and exercise the severall devises and inventions for dyeinge of colors without the use of cutchineell by the onely use of materialls groweing in His Majesties dominions ; and for soweinge of corne and grayne farre more easie way then usuall ; and also for the carriage of coaches, carts, drayes, and all other things goeing upon wheelles	14 ans		SO 3/11, janvier 1635 [1634]	Mr Attorney General	Coke	Windebank
		TNA, PRO, C66 2678, 15	James Rosse	14/03/35	he art mistery and invention of making of redd leade and white lead of the materiall of this kingdome for the use of painters	14 ans	Bodl, ms Bankes 11, pièce n°69.	SO 3/11, mars 1635	Attorney General	Windebank	Windebank
82		C66 2706, 10	Matthew Coxe	06/06/35	« the sole making of water scales »	14 ans		SO 3/11, mai 1635	Sollicitor General	Freeman	Windebank
83		TNA, PRO, C66 2706, 9	Capten Thornesse Francke	25/06/35	to use and exercise an invention, by him invented, for the making of all sorts of furnaces for melting or smelting or copper, tynne, leade, iron, glasse, and all other mineralls whatsoever, and for melting of mettles for the casting of all sorts of ordnance, and alsoe for the makeinge of kilnes for the burninge of bricks, tyles, earthen potts and lyme, according to the waies and meanes by him invented.	14 ans		SO 3/11, juin 1635	Attorney General	Windebank	Windebank
84		TNA, PRO, C66 2694, 11	Mathewe Van Dyck ; Sir Leventhorpe Francke	14/07/35	the sole makeinge, useinge, and putting in practise of certen engines, instruments, and works, by the said Mathewe invented and found out, as well for the takeinge up and recoveringe of shippes, vessels, or other warriages or things of weight out of the sea or any river or deepe water, as also for the drayninge of mynes of coale, leade, tynne, or the like, and for raying of water upwards to	14 ans		SO 3/11, juillet 1635.	Attorney General	Coke	Coke

					any height.						
85		TNA, PRO, C66 2706, 7	Nicholas Halse	23/07/35	an invention for making of kilnes for the dryinge of lynnem	14 ans	SP 16 438	SO 3/11, juillet 1635		Windebank	Windebank
86		TNA, PRO, C66 2694, 8	Henry Sibthorp, serjeant-major	02/10/35	a newe art and way of making of ovens in such sorte as that the bakers, baking cooks, and others may heate the same with seacoales or any other coles digged out of the earth	14 ans	Bodl, ms Bankes 11, pièce n°52.			Aylesbury	
87		TNA, PRO, C66 2694, 6	Sara Jerome, William Webb	13/10/35	an engyne for the cutting of tymber into thynne peeces	14 ans	Bodl, ms Bankes 11, pièce n°50.	SO 3/11, octobre 1635		Aylesbury	Sidney Montagu
		TNA, PRO, C66 2694, 4	John Browne, our founder for brasse and iron ordnance	19/10/35	The making of iron pott kettles bail of chymneys saltpains pitch ground iron weight and such other like manufactures of castle iron which according to the french manner and makeing therof	14 ans					
88		TNA, PRO, C66 2694, 5	James Rosse ; Alexandre Roberts	01/12/35	to use and put in practise any art and invention of makinge of white and redd lead with lytharge or leade out of which the silver is or shall be first extracted	14 ans		SO 3/11, novembre 1635	Windebank		Windebank
78		TNA, PRO, C66 2694, 18	David Ramsey, Michael Arnold, John Ayliffe	17/02/36	a new invention by them invented and perfected for the boyling of great or little brewing vessels of liquor or other vessels used by dyers, soapeboylers, saltmaker, saltpeter makers, and for the dryinge of bricks and all manner of tyles with seacoales	14 ans	Bodl, ms Bankes 11, pièce n°19.		Powell		
96		TNA, PRO, C66 2722, 15	George Manby	04/03/36	the sole power to use and exercise within England and Wales to make the same tuffe and drawing the same after the way and manner by him invented and not formerly used of practised and brought to perfection	14 ans					
79		TNA, PRO, C66 2699, 10	William Barton, gent.	09/03/36	to use and exercise certen engines, by him invented, which (being putt in order) will cause and maintayne their owne motions with continuance	14 ans	Bodl, ms Bankes 11, pièce n°7.	SO 3/11, février 1636 [1635]	Attorney General	Coke	Coke
80		TNA, PRO,	James	10/03/36	the sole power of making of salt after a newe	14 ans	Bodl, ms	SO 3/11,	Attorney	Coke	Coke

		C66 2699, 11	Vanderbrooke, Thomas Culpeper, Nicholas Scandalarus		waye not heretor practised in this kingdome		Bankes 11, pièce n°63.	mars 1636	General		
81		TNA, PRO, C66 2722, 13	Sir Theodore de Mayerne, Knight ; Thomas Cademan, doctor in physicke	25/03/36	To exercise and putt in practice the mistery and art of distilling strong waters and making vinegars of cider, perry, and buck or French wheate, whereof they have byn the first inventors	14 ans	Bodl, ms Bankes 11, pièce n°28.	SO 3/11, mars 1636.	Attorney General	Windeban k	Windebank
89		TNA, PRO, C66 2722, 12	Edward Biddle ; Thomas Osboldstone, esq.	18/03/36	the mistery and arte of drawinge out and extractine the tallowe or other liquid substance of all victuall bones to be gathered and had within the limitts aforesaid	14 ans	Bodl, ms Bankes 11, pièce n°25.		Powell		
90		TNA, PRO, C66 2722, 14	Sr William Brouncker, Knight	26/03/36	an invention to drawe as much more aqua vitae or thereabouts of the same proportion of liquor	14 ans		SO 3/11, mars 1636.	Attorney General	Powell	
		TNA, PRO, C66 2735, 1	John Christopher Van Berg	20/04/36	many inventions as well mathematicall as mechanick engynes and instruments not hitherto knowne or used in any of our domynions that is to say diverse mechanick instruments and frames operating by waight	14 ans	Bodl, ms Bankes 11, pièce n°67.	SO 3/11, avril 1636	Attorney General	Freeman for the Denizatio n ; Sidney Montagu for the privileges	Windebank
91		TNA, PRO, C66 2736, 4	Phillibert Vernatt	22/04/36	the sole licence to use and exercise a newe way and invention, by him found out and perfected for the makeinge, meltinge, smeltinge, castinge, foundinge, producinge, fininge, mealinge, beaten or workinge of iron	14 ans	Bodl, ms Bankes 11, pièce n°9.	SO 3/11, avril 1636	Attorney General		Windebank
92		TNA, PRO, C66 2736, 2	William Westby	25/04/36	the sole making of pantyles or flanders tyles after a way by him invented	14 ans		SO 3/11, avril 1636	Sollicitor General	Windeban k	Windebank
93		TNA, PRO, C66 2735, 9	Robert Lindsey, esq ; John Hobart, gent.	13/05/36	a newe waye, by them invented, to avoid the annoyance of smoake in brewhouses, dyehouses and the like	14 ans	Bodl, ms Bankes 11, pièce n°40.	SO 3/11, mai 1636	Attorney General	Coke	Coke
94		TNA, PRO, C66 2735, 8	Robert Lindsey ; John Hobart	23/06/36	a newe inventions within England, Ireland, Wales and the towne of Barwicje, by them	14 ans	Bodl, ms Bankes 11,				Coke

					invented and devised, for the making and erecting of ovens for saving of wood		pièce n°66.				
95		TNA, PRO, C66 2736, 1	John Shawe	05/07/36	to putt in practice certen arts and inventions for the manuring and improving of grounds of whart sort soever after the divers and severall waies	14 ans	Bodl, ms Bankes 11, pièce n°65.	SO 3/11, juin 1636	Attorney General	Aylesbury	Mr Kirk
97		TNA, PRO, C66 2736, 2	Benjamin Stone	09/07/36	to make and worke all manner of sword, fauchions, skeynes, rapyer blades, and blasts serving for rests for musketts of any fashion or kinde whatsoever, according to a way and invention, by him devised, by the helpe of mill or mills.	14 ans	Bodl, ms Bankes 11, pièce n°20.	SO 3/11, juin 1636	Attorney General	Coke	Coke
98		TNA, PRO, C66 2736, 3	Thomas Peyton, Walter Williams, William Arowing, John Jones	26/07/36	the arte and mistery of charking of seacoles	14 ans	Bodl, ms Bankes 11, pièce n°56.	SO 3/11, juin 1636	Attorney General	Freeman	Freeman
101		TNA, PRO, C66 2736, 7	Edmond Gregory, gent ; Lyminge Dickenson	09/01/37	the sole making, working, and using of an arte or mistery for the taking away the outside of shells called ormer shells and covering of cloth	14 ans		SO 3/11, décembre 1636	Sollicitor General	Freeman	Coke
99		TNA, PRO, C66 2726, 5	Richard Greenbury, Edward Greenbury	25/03/37	the arte or mistery of painting with oyle cullors upon woollen cloath, kerseys, and stuffes	x l / an		SO 3/11, mars 1637		Freeman	Marquis Hamilton
104		TNA, PRO, C66 2763, 6	Amye Everard, alias Ball	19/04/37	the mistery, skill, and invention of making, ordering, or contribing of saffron into a manner or forme which shall dissolve into tincture and of divers other vegetables (as of roses, gilliflowers, and the like), into an essence, after a newe way by her invented.	14 ans	Bodl, ms Bankes 11, pièce n°8.	SO 3/11, mars 1637 [1636]	Attorney General	Windebank	Windebank
		TNA, PRO, C66 2809, 4	William Frizell	12/05/37	way never before used in anie of our domunions for the drayning and freeing from water all manner of colepitt and other mynes and pytt	14 ans	Bodl, ms Bankes 11, pièce n°11.	SO 3/11, avril 1638	Attorney General	Powell	Windebank
105		TNA, PRO, C66 2763, 7	Robert Chiver	17/05/37	a newe and better waye of improvement of land and course of husbandry then hath byn formerly practised in anie of our kingdomes by raiseing of waters by severall hatches wayes engines wheelles mills pumps and other	14 ans	Bodl, ms Bankes 11, pièce n°36 ; voir aussi Bodl,	SO 3/11, mai 1637	Attorney General	Windebank	Powell

					instruments and by altering the nature quallity forme and superficies of some ground an by inlarging of rivers and watercourses		ms Bankes, 48/22				
106		TNA, PRO, C66 2763, 8	Samuel Mason	18/05/37	the way and invention of the sole making and dying of buckrome of tillitts in whole peeces.	14 ans		SO 3/11, mai 1637	Sollicitor General	Freeman	Windebank
107		TNA, PRO, TNA, TNA, PRO, C66 2788, 10	Sr Richard Weston, Knight	21/07/37	to make Castle or Venice soape after the newe waies or meanes by him invented	14 ans	Bodl, ms Bankes 11, pièce n°70.		Windebank		
108		TNA, PRO, C66 2765, 3	Capten Thomas Whitmore	28/07/37	the waies and meanes of making vitrioll out of copper oare, and of preparing copper oare and drawing water from the same, soe as by the use of yt water to make copper out of iron	14 ans		SO 3/11, juillet 1637	Attorney General	Windeban k	Windebank
110			John Evans, clerke	06/11/37	certaine newe inventions, by him invented, for drawing and raising of waters from overflowing grounds, myne pitts, and coalepitts, by the use of engines by him invented, and also to use and practise withint the said realmes and dominions the refining and working of all mineralls and mettals, making and burning of bricks, tyles, limestone, chalke, and other terrestriall and lapideous materialls	14 ans	Bodl, ms Bankes 11, pièce n°60.	SO 3/11, octobre 1637	Attorney General	Powell	Coke
109			Francis Lin, gent ; Henry Yorke ; Francis Myles	06/11/37	the sole drawing and working up of all barges and other vessels without the use of horses	14 ans					
111			George Manby ; Thomas Lidell	26/11/37	the sole makeinge, tryminge, selling and putting out to hire of a new forme of mills for the grindinge of corne	14 ans		SO 3/11, novembr e 1637	Sollicitor General	Sidney Montagu	Windebank
112			Joseph Jackson	07/12/37	the sole making, casting and guilding of all sortes of leaden scales, adter a way by him invented	14 ans		SO 3/11, novembr e 1637	Attorney General	Sidney Montagu	Coke
113		TNA, PRO, C66 2765, 3	Sir Filibert Vernatt	12/12/37	a certen newe invention, by them found out, for the makeinge of good andd inchantable tough iron and of colshire iron, according to the nature of the myne, with seacole or peate, and with the expence of not above one fift	14 ans		SO 3/11, novembr e 1637	Attorney General	signe manuall	Windebank

					parte of the quantety of charcoale nowe usually spent by others.						
114			Olivier Lloyd, Mathias Burges, Thomas Barbar	14/12/37	the sole making, venting, and using an engine and invention for turning, workinge, and drawinge all kinds of mills or querns for grinding of all sorts of grayne and seede, and for all fulling an pap mills and alsoe for all kinde of carriadges and wheel workes	14 ans		SO 3/11, décembre 1637	Sollicitor General	Freeman	Windebank
100			Henry Hughes	04/01/38	the sole making of barilia, and to sell the same to his best benefitt	14 ans		SO 3/11, décembre 1637	Sollicitor General		
102			Thomas Earle of Berkshire	07/02/38	the sole use as well of certain kilnes for the drying of maulte, wheate, beanes, pease, oates, flaxe, hempe, yarne, hatts, and hopps, or whatsoever graine may be dryed with fire, with seacole, turfe, peate, or any other the meanest fewell, as alsoe of certaine ovens and other inventions	14 ans		SO 3/11, février 1638 [1637]	Attorney General		Earl of Berkshire
103			Thomas Tookey, master of arts	10/02/38	the sole making of lamps and of an engline or mill after a way by him invented and brought to perfection	14 ans		SO 3/11, janvier 1638 [1637]	Sollicitor General	Powell	Coke
115			Otnell Worsley	15/02/38	to improve the ordinary carrott seede by takeinge the roote	14 ans	Bodl, ms Banks 11, pièce n°55.	SO 3/11, février 1638 [1637]	Attorney General	Aylesbury	Aylesbury
116		TNA, PRO, C66 2838, 12	William Watkins, Rowland Baugh, gent.	06/04/38	the sole burning of tyles with seacoales for their best profit and advantage	14 ans		SO 3/11, mars 1638	Sollicitor General, Freeman	Aylesbury	Doctor Cademan
117		TNA, PRO, C66 2838, 22	Sr George Horsey ; David Ramsey ; Roger Foulke ; Dudd Dudley	02/05/38	the sole makeinge of iron into any sort plateworkes of barres	14 ans		SO 3/11, avril 1638	Sollicitor General	Freeman	Coke
118		TNA, PRO, C66 2799, 17	Christopher Hunt	17/07/38	the sole way of imbroidering or huffling of guilded leather upon severall grounds	14 ans		SO 3/11, juin 1638	Sollicitor General	Sidney Montagu	Windebank
119		TNA, PRO,	Fredericke Wagoner,	18/06/38	a newe invention, by him found out, for	14 ans		SO 3/11,	Attorney	Powell	Windebank

		C66 2809, 5	doctor of phisicke		smelting of lead oare within England and Wales			juin 1638	General		
		TNA, PRO, C66 2799, 18	David Ramsey ; Samuel Wilson	18/09/38	"by their invention can make a caoch waggon or other carriage for drawing of canons or any other thinge without horses with the helpe of men ; nd alsoe another invention can make a treade wheele pipes and suckers which have not beene yett in use in our Dominions very usedull for driving of mills blocking of bellowes drawing of water from low places to high places for clensing of coalepitt or any other mynes"	14 ans		SO 3/11, septembre 1638	Sollicitor General	Freeman	
120		TNA, PRO, C66 2825, 1	Sara Jerome, William Webb	20/10/38	an engine for the cutting of tymber into thynne pieces caled scales for the making of bandboxes, scaberds of swords, and other like uses	14 ans		SO 3/11, octobre 1638.	Attorney General	Aylesbury	Aylesbury
121		TNA, PRO, C66 2799, 16	William Billingsley	10/12/38	the sole printing or stamping of cabbinetts, betsteeds, playing tables, and other things with liquid gold and silver, after a newe way by him invented	14 ans		SO 3/12, décembre 1638	Sollicitor General	Freeman	Windebank
122		TNA, PRO, C66 2799, 5	Arnold Spencer, gent.	11/12/38	the curring, contriving, framing, erecting and perfecting of all manner of locks, sluces, bridges, cutts, dames and others things [...] for making of rivers and streames navigable	21 ans					
123		TNA, PRO, C66 2846, 3	Peter Ladore	03/04/39	glossing plaine and figured sattins made within this realme, and likewise of glossing and refreshing such plaine and figured sattins made beyond the seas	14 ans					
124		TNA, PRO, C66 2842, 8	Mathias Burges, Thomas Barber, Smith Wilkinson	08/02/40	the free and sole making of candles, taps, links, and torches with oyle and other things after certeine new waies and meanes by them or any of them foud	14 ans		SO 3/12, janvier 1640 [1639], fol. 76 v°		Sidney Montagu	Windebank
		TNA, PRO, C66 2842, 1	Gabriel Platts	18/02/40	a new waye for the speedy setting of corne by an engine of notable expedition and also divers new waies to maje barren land to be	14 ans	Bodl, ms Bankes 11, pièce	SO 3/12, février 1640	Attorney General	Powell	Aylesbury

					fructiferous with lesse charges then hath bine formerlie practised and hath also composed a booke of directions		n°39.	[1639]			
125			Robert Chiver	12/03/40	invention for the better improvement of lands and course of husbandrie then hath bin formerly practised within any his majesties kingdoms, by raysing of water by severall hatches, bayes, engines, wheelles, milles, pumpes and other instruments	14 ans		SO 3/12, mars 1640 [1639]	Attorney General	Powell	Windebank
126		TNA, PRO, C66 2895, 2	Edward Ford	04/04/42	newe waies, never before found out or used by any but the patentee, for the speedy passage and navigation of boats, lighters and other vessels upon navigable rivers or the sea	14 ans		SO 3/12, février 1641 [1640]	Attorney General	Mason	Mason
127		TNA, PRO, C66 2903, 19	William Wheeler & John Crolepy, gent.	28/06/42	sole making & useinge of severall newe inventions, found out by the said William Wheeler, for the raysinge of water to great heights, to boare tymber with a wooden auger faster & bigger then with one of iron	14 ans		SO 3/12, juin 1642	Sollicitor General	Nicholas	Nicholas
			Dominique Petit, Peter Delicques, Claudius Faucault	26/08/43	An invention to draw and bring forth, out of the seas and rivers of this kingdom, upon the firm land, all or part of such ships, which are overwhelmed	7 ans					
			Peter Cannon	1645	Iron and Brass ordnance to be loaded at the « britche », as others now are at the mouth						
			Peter Chamberlaine	1648	Bath and bathstoves	14 ans					
			William Petty	1648	Instrument for double and multiple writing	14 ans					
			George Manby	1650	Invention to prevent the great consumption of Cole and Wood, and also of Iron, Lead, and Copper, used for the boiling of all sort of liquors in Brewhouses, Saltworks, and other works of that kinde						
			Jeremy Buck, of Minchinhampton in the county of Gloucester	1651	Melting down Iron, Lead, Tin, Copper, Brass, and other metals with stone-coal, pit-coal, or sea-coal, without Charking thereof.	14 ans					
			William Potter	1654	Engine for raising water						

			John Rushworth	1654	Engine for raising water						
			John Copley	1654	Making iron with charred pit coal						
			Joseph Wallington, Edmond Warcup, John Grosvenor	1655	Charking or calcining coal.						
			Edward Ford	1655	Engine for raising water						
			Thomas Duckett	1655	Improvement of land ; converting raw hides into leather						
			Abraham Forrester, gentleman ; William Muschamp, esq ; John Baker	1656	Amending the highways						
			William Potter	1656	Engine for raising water						
			Col. Thomas Ogle	1656	Making saltpetre out of salt water						
			John Taylor, scrivener	1656	Making white salt out of bay						
			Capt Richard Mill, James Street, Israel Reynolds, Henry Geange	1658	Engine by which the waste of silk throwsters is converted into merchantable silk, also an engine to spin the said silk						
			James Wemyss, late General of the Artillery of Scotland	1658	Light Ordnance and Engines of war.						
		TNA, PRO, C66 2980, 8	Henry Holden, John Colnett	06/09/60	the perfection of makeing of glasse bottles and of glasse vessel for distillation called bodies heades and receavors of a peece being their owne invention and never before done or used in these our kingdomes	14ans					
128		TNA, PRO, C66 2963, 20	George Tomlyn, stationer	01/02/1661	the sole use and exercise of a new manufacture or way to text and flourish in velams & parchment in black & white	14 ans					
129		TNA, PRO, C66 2972, 3	Major Thorney Franke	23/07/1161	a new invention of hanging and setting of brewing furnaces & all other boyling furnances whatsoever for melting down all manner of mettals out of theyre	14 ans					

130		TNA, PRO, C66 3000, 11 ; TNA, PRO, C66 2980, 11	Charles Howard, Esq.	27/10/61	sole exercise of a new way, by him found out, for the tanning, tawing, dressing, & prepareing all sorts of raw hides & skins into leather	14 ans					
131		TNA, PRO, C66 3058, 3 ; TNA, PRO, C66 3053, 3	Edward Marquesse of Worcester	08/02/62	an invention to make a watch or clocke without spring or chayne or any other kind of windage upp	14 ans					
132		TNA, PRO, C66 3016, 3	Thomas Toogood, gent & James Hayes, esq.	16/05/62	the sole use of an invention by them contrived & perfected of forceing water by bellowes not done with wind	14 ans					
133			Eutace Burnby, gent	31/10/62	his new invention for the making and prepareing of barley	14 ans					
134		TNA, PRO, C66 3009, 24	Martin Clifford ; Thomas Paulden	10/11/62	the using their new invention, by them found out, for making of christall glasse	14 ans					
135		TNA, PRO, C66 3043, 1	Ralph Wayne	12/03/63	an engine which, with the perpetuall motion of itselſe, without helpe or strength of any person or creature, will not only drayne greate levells of vast quantities of water, but also mynes of fifty fathoms deepe or more.	14 ans					
136		TNA, PRO, C66 3033, 21	James Wemis, master gunner of England	24/03/63	a new way of making light ordnance shooting from a quarter of a pound bullet to a penny cannon	14 ans					
137		TNA, PRO, C66 2963, 20	George Tomlyn	28/03/63	the sole printing with a rolling printing press and engraven plates upon velum & parchemt	14 ans					
138		TNA, PRO, C66 3040, 11	John Colladon, doctor in Physick ; Alexander Merchant	02/05/63	a new invention to prevent & cure the smoaking of chimneys	14 ans					
139		TNA, PRO, C66 3047, 14	Thomas Toogood, gent. ; James Hayes, esq.	17/09/63	a certeyne instrument for takeing of the way or course of any shipp with demonstrable exactnes; and also a new invention for the raising of water with springes, which may be of singular use for the drayning of mynes	14 ans					
140		TNA, PRO, C66 3038, 9	Thomas Tilson, merchant	19/10/63	a new invention, by him found out, for making of christall glasses & looking glasse plates of alls orts of glasse whatsoever	14 ans					

141		TNA, PRO, C66 3067, 20	Francis Lord Willoughby ; Lawrence Hyde, esq ; David de Meurato	04/02/64	a new way of makeing & frameing of sugar mills	21 ans					
142		TNA, PRO, C66 3065, 6	Thomas Toogood, gent.	02/12/64	his invention & engine made of ropes or chaynes in which crosse staves are fixed, upon which staves are placed certain instruments which by the advantage of benefitt of vlaves will emitt ayre and yett retaine water, whereby water out of mynes & pitts may be drayned	14 ans					
143			Abraham Hill	03/03/65	severall sorts of carriages, chares, coaches, or chariotts, with two or four wheelles, made up with rollers, cranes, and springs ; another invention for gunns and pistols, with several devices for the speedier and more effectual discharge	14 ans					
144			Nicholas Pitts	17/04/65	the making of salt by prepareing brine of sea water, without the helpe or assistance of the sunn, and bay salt	14 ans					
145			Thomas Henshaw, Francis Watson, Thomas Hale, James Dewey	22/04/65	the sole use of a certain stone or minerall found out by them, by mixeing therewith chargeable ingredients to make a valuable mettall	14 ans					
147			Charles Hildeyerde, esq.	16/02/66	the use and exercise of his new invention found out by him for the maling blew paper used by sugar bakers	14 ans					
146			Sammuell Hutchinson, of London	20/07/66	his new invention for the makeing and frameing boyleing vessels for salt workes and other uses, and of potts for the melteing of glasse mettall and other mettalls	14 ans					
148			Sr John Kearesby ; Thomas Strickland, Knight	20/11/66	the sole power and priviledge of making steele within the kingdome of England and dominion of Wales	14 ans					
151			Sir Samuel Morland	13/01/67	the sole use of their way of makeing fire hearthsof cast iron, brasse, or copper (being their owne invention and never before used in England)	14 ans					

149			Francis Smethwick	14/05/67	the use and exercise of his new invention to grind optick glasses in figures which are not sphericall	14 ans					
150			Lewis Baylie, gent.	16/05/67	the benefit of his new invented machine or engine for the expeditious cutting, digging, of making navigable rivers, draynes, lines or trenches	14 ans					
152			Richard Calthorp, gentl.	29/02/68	the workeing, saweing, and pollishing of marble (being his owne invention and never before used in England)	14 ans					
153			Ellis Leighton	03/07/68	his new invention or engine, which being disposed of in coaches, chariotts, waggons, and such like, will facilitate soe their motion	14 ans					
154			Sir Phillip Howard, Knight ; Francis Watson, esq.	08/10/68	their new invention of graveing, garnishing, and colouring of shipps and other vessels	14 ans					
155			Eustace Burneby, gent.	24/12/68	his new invention of prepareinge steele hempe	14 ans					

Les privilèges d'invention français, 1600-1666

Ce tableau, sans prétention à l'exhaustivité, se fonde en premier lieu sur les fonds d'enregistrement des cours souveraines. La colonne « source » indique la source à partir duquel l'extrait du privilège a été relevé (le plus souvent, AN= Archives Nationales, mais aussi quelques archives départementales, signalées par l'abréviation AD suivi du numéro du département) ; la colonne « arrêt du conseil » mentionne la source de l'arrêt du Conseil du roi lorsque celui-ci a été localisé ; la colonne « secrétaire d'État » mentionne le nom du secrétaire d'État ayant préparé l'expédition. Les colonnes « qualité de l'inventeur » et « intitulé machine » reprennent les formules et l'orthographe du texte des privilèges.

Ce tableau ne prétend pas à l'exhaustivité car les fonds d'enregistrement ne couvrent pas l'intégralité des privilèges délivrés. Ce constat appelle quelques explications. Par le terme d'enregistrement, et par raccourci de langage, nous désignons à la fois la procédure juridique de vérification dans une cour de justice, et la procédure matérielle d'enregistrement au greffe de cette cour qui en découle. Un constat s'impose d'emblée: nous n'avons pas de traces d'enregistrement pour toutes les lettres de privilège. Il n'est que de penser, par exemple, aux lettres délivrées à Blaise Pascal pour sa machine arithmétique. L'invention pour rester sous l'eau plusieurs heures de Jean Barrier de Pradines n'a semble-t-il pas non plus été enregistrée.

Autre confusion à dissiper. Le parlement de Paris n'était pas la seule juridiction susceptible d'enregistrer les lettres patentes. Étaient concernées par la procédure d'enregistrement toutes les cours souveraines. Au parlement de Paris, il faut donc joindre tous les parlements de province, mais aussi les cours des aides, les chambres des comptes, la cour des monnaies. Au final donc, ce sont plus d'une vingtaine d'institutions qui ont pu enregistrer des lettres de privilège.

L'absence de certaines lettres de privilège connues dans les registres des divers parlements peut s'expliquer de diverses manières :

- La première explication, la plus simple, est le refus d'enregistrer par les cours souveraines. Le cas était certes rare s'agissant de lettres patentes adressées à des particuliers, mais pas impossible.
- Certains fonds ont également connu d'importantes destructions. C'est le cas du greffe du parlement de Rouen, très mince au regard de l'importance de cette juridiction. N'y sont consignés que des édits et ordonnances de portée générale, ou qui intéressent tout le royaume². On sait pourtant que plusieurs lettres patentes adressées à des particuliers y furent enregistrées³. Toutefois, la plupart des autres fonds parlementaires sont bien conservés, y compris celui de Paris. La possibilité des enregistrements multiples limite donc le risque lié aux lacunes documentaires.

Par ailleurs, nous n'avons pas étendu notre investigation à toutes les cours souveraines, dont les fonds sont inégalement inventoriés. S'agissant des lettres patentes de Blaise Pascal, on pourrait ainsi supposer qu'il ait requis leur enregistrement à la cour des aides de Montferrand, où son père Étienne était magistrat, s'assurant ce faisant un traitement rapide de son affaire. Malheureusement, ce fonds n'est pas du tout inventorié⁴. Au demeurant, comme nous le verrons, l'enregistrement au parlement de Paris constituant la pratique la plus répandue pour les privilèges ayant comme ressort le royaume, le fait de n'avoir pas dépouillé tous les fonds d'enregistrement n'est pas déterminant.

Si toutes les lettres de privilège n'étaient pas enregistrées, c'est donc sans doute parce que tous les inventeurs ne requéraient pas l'enregistrement.

2 Archives Départementales de Seine-Maritime, 1B 5408-5418.

3 C'est le cas par exemple des lettres patentes de février 1663 délivrées à François Mallet, enregistrées au Parlement de Normandie selon l'inventaire après-décès d'Henri du Plessis-Guénégaud (AN, MC, Ét/LI/407, titre cinquante).

4 Archives Départementales du Puy-de-Dôme, sous-série 8B.

L'enregistrement de lettres patentes adressées à des particuliers n'était pas automatique, et n'avait lieu que sur la demande de l'intéressé⁵. Le coût et le temps de la procédure pouvaient être des obstacles, aussi bien que la réputation frondeuse de certaines des juridictions concernées. De plus, l'enregistrement au au parlement n'était utile qu'en cas de litige. Or, si un litige survenait, certains inventeurs, commensaux du roi ou officiers, pourvus du droit de *committimus*, pouvaient s'adresser aux Requêtes de l'Hôtel pour les jugements en première instance. Le privilège accordé à Hector Boutheroüe et Dominique Cousin pour leur invention d'un moulin à bras précise, suivant sans doute le placet, que « [les inventeurs] seront reputez commensaux de la maison de sa majesté et comme les auront leurs causes commises es instances aux requestes de l'hostel ou du pallais a paris a leur choix et option⁶ ». Mieux, le conseil privé était sollicité. Organe de la justice retenue du roi, le conseil privé était en effet la juridiction suprême, capable de casser les arrêts du parlement de Paris. Dans le cadre du pluralisme juridictionnel de la France d'Ancien Régime, il était courant de saisir la justice au plus près du roi, et les inventeurs, déjà revêtus de la faveur du roi par leur privilège, pouvaient à bon droit espérer y voir leurs cas évoqués.

Source	Arrêt du Conseil du Roi	Date privilège	Secrétaire d'État	Date premier enregistrement	Nom Inventeur	Qualité Inventeur	Intitulé Machine	Type Machine	Conditions : étendue spatiale, montant amende, durée portée par la lettre patente, durée enregistrée	Autres
		03/10/98	Forget	15/03/99	Pierre Langevin		ung mouvement pour servir à faire des fontaines aux villes et chasteaux situés en partie en hauts lieux tant des rivières que des sources et faire moudre toutes sortes de moulins que ce soit bastis et edifier en lieux éminents sans estre assujetis aux vents et rivières ny peine de chevaux...		Royaume, 50 ans, 25 ans	
AN, X ^{1A} 8644 fol. 177		04/05/00	Forget	20/08/00	Jacques Sarodes	de nostre ville de Marseille	verreries pour y faire toutes sortes d'ouvraiges de verres comme ilz font et peuvent faire a venise et autres lieux sans brusler bois ou charbon ny autre chose qui puisse apporter incommodité ny servir a autre effect sinon quelque bois pour eschauffer les fournaies faire les recuittes des souldes motiers et autres matieres qu'il est necessaire preparer	verrerie	Royaume, 30 ans, 30 ans	

⁵ GIRY, Arthur. *Manuel de diplomatie*. Paris : Hachette, 1894, Tome I, p. 206.

⁶ AN, Y 17, fol. 28.

							auparavant que de les mettre ausdites fournaies			
AN, X ^{1A} 8644 fol. 171		24/05/99	Forget	17/05/00	Benedict Pelletier	l'un de nos ingénieurs	plusieurs beaux secretz & inventions pour la guerre tant en machine qui se pourront reduire en grandz vollumes qui font de beaux effetz pour hausser baisser et conduire toutes sortes de grandz fardeaux aussy grands quantité de machines pour puiser assecher eaux des portz marestz et lieux aquatiques lesquelles inventions pourront aussy servir pour tirer et esgouter l'eau des grandz vaisseaulx de mer estang	machine de levage		
AN, X ^{1A} 8644 fol. 154		13/03/00	Ruzé	08/05/00	Guillaume de Varicq	de Delft en Hollande	faire faire des thuilles courbes semblables l'une l'autre telle et ce sy grande quantité qu'ilouldraet qui se peuvent diversifier de coulleurs et faire claires et luisantes	divers	Royaume, 25 ans, 25 ans (après lettres de jussion)	
AN, X ^{1A} 8645 fol. 15		14/01/02	Forget	18/01/03	Michel Gaultier dit le cappitaine la Motte		le moien de tirer la terre qui est a faire thuille du lieu ou se prend et icelle tranporter en thuilleries tant par eue que par a ventz tirer moins qu'il n'a accoustume		20 ans, 20 ans	
AN, X ^{1A} 8645 fol. 99		31/01/03	Ruzé	26/08/03	Gérard Vallet	Gérard Vallet l'un des vingts chevaucheurs ordinaires et nostre escuier	faire des thuiles de toutes coulleurs et façons nouvelles sur lesquelles on pourra faire et mestre toutes sortes d'armoiries			
AN, X ^{1A} 8645 fol. 239		28/02/04	Potier	05/05/04	Jacques Quétel	Ingénieur	faire en toutes sortes de moullins beaucoup plus grande quantitté de moulture et ouvrages et a moudre despences qu'ilz nous accoustumé			
AN, X ^{1A} 8646 fol. 278		22/09/08	Ruzé	06/02/09	Mario Butio	Italien	un secret propre pour le bastiment des maisons plus saines plus belles de plus de durée et meilleur marche		Royaume, 15 ans, ?	
AN, X ^{1A} 8646 fol. 351		08/04/09	De Loménie	05/09/09	Pietro Hardi	ingénieur italien	instrument de peu de despences, facile à construire, gouverner et entretenir qui pourra tirer et élever de l'eau de la Rivière de Seyne assez pour suffire à tous ce qu'il en fat pour la nécessité de toutes les Maisons de nostre dictes ville de Paris			

AN, X ^{IA} 8646 fol. 330		09/05/ 09	De Loménie	07/07/09	Jonathan Prouvencel, Pierre Gourmont, Jacques Verry		l'industrie et invention de faire monter contremont les rivières plus viste et plus commodément la moitié et aux moins de frais qu'on ne faict à présent les bastaulx qui sont ordinairement tirés avec plusieurs chevaux à grand force ; “grues et autres engins d'architecture servant au bastrimnet qu'elles pourront lever, tirer, pousser et conduire en plus grand diligence et force qu'on en faict et à moindre prix mesmes feront que les pressoirs à vin, cidders, presses et drappiers...” ; “arrosoirs pour les jardins”		20 ans, ?	
AN, X ^{IA} 8647 fol. 265		30/06/ 11	Brulart	12/05/12	Jehan de Brasdefer	escuier sieu de Chamfort	avec Adam Faucheron charpentier ; entre lesquelles inventions se trouve celle d'un moulin à bras qui moudra par le moien 'un homme d'un cheval ou d'un asne qui est de tels qu'il peut en tous temps et saisons tourner continuellement	moulin	Royaume, 20 ans, 10 ans	
AN, X ^{IA} 8650 fol. 350 ; BNF manuscrit français 16739 fol. 24		01/01/ 07		05/02/26	Marc de Comans et François de la Planche		l'establissement de la fabricque manufacture des tapisseries façon de flandres	textile	Royaume, 10 ans, 5 ans	
			Forget	22/11/05	Pierre de Beringhen		aire chauldrons et fil de leton jetter en tables de grenats transmuer le fer et plomb en cuivre et autres inventions non encore veues ny pratiquées en nostre royaume (subrogation de Paul Arnault)	métallurgie		
		06/03/ 10	Potier	30/08/10	Claude de Cayre		quelques autres inventions d'une certaine construction de fours qui peult apporter espargne environ de la moictyé du bois qui accoustumé d'estre consommé par les boullaners paticiers, tainturiers, brasseurs de bieres buanderiers savonniers poisles estuves		15 ans, ?	
AN, X ^{IA} 8646 fol. 235 v ^o		09/11/ 08	Potier	18/12/08	Louis Garcin	du marquisat de Saluces	construction de certaines formes et façons de moulins servans à moudre bledz battre poudre à canon et encore a tanner	moulin	20 ans, 15 ans	
AN, X ^{IA} 8647 fol ; 467		20/10/ 12	Brulart	09/01/14	Jehan Regnault	de Sauville	une invention qu in'a poinct encore esté praticuaée pour garder qu'il ne fume aux		Royaume, 20 ans, ?	

							chambres			
AN, X ^{1A} 8648 fol. 1		09/03/14	Brulart	10/04/14	Leonard de Lomme	natif de la ville de Veult pays de Gueldre	une invention d'empescher que les cheminées ne fument laquelle a esté trouvée bonne et nécessaire au public en divers endroitz ou il en faict l'experiance		Royaume, 20 ans, ?	
AN, X ^{1A} 8648 fol. 129 verso		11/02/14	De Loménie	05/12/14	François Macaire et Jehan de Saint Blynnon	sellier et menuisier de Paris	une invention de faire des carosses d'une forme et façon toute différente à ceux qui sont à présent		Royaume, 10 ans, 6 ans	
AN, X ^{1A} 8648 fol. 132 r°		01/12/14	Brulart	18/12/14	Félix Fortier		secret pour des puits en faire des fontaines de la haulteur et selon que sont les naturelles et ce sans aucun ayde ny travail d'hommes ny d'anomaux		10 ans	
AN, X ^{1A} 8648 fol. 2 recto		12/03/13	Potier	16/04/14	Léon de Meubet	conseiller et médecin ordinaire	l'usage de certain affutage pour applicquer a une ou plusieurs cies avec lesquelles l'on peut cyer fort droictement et ivement plusieurs pieces de bois ensemble par le moyen d'ung seul homme		12 ans, 12 ans	
BM Carpentras, ms 1821, fol. 383		1614	Brulart	?	Joel Hanneman, Mathias Colbus, Jacques Kaeser	Colbus du pays de Gueldre, Hanneman allemand	faire du marbre artificiel		20 ans	
Y 14 fol. 201 v°		27/05/15	De Loménie		Allonce Péres	flamand de nation	une composition de laquelle il est inventeur par laquelle luy peut empescher toutes sortes d'armes ferrées et ferrures de la rouille mesme desrouillés			
AN, X ^{1A} 8649 fol. 1 verso		20/05/17			Pierre de Beringhen	nostre premier vallet de chambre	manufacture des chauldrons et fil de laitton icelles en tables et grenatz transmuer le fer en cuivre	divers	3000 livres, 30 ans	
		16/10/17			Henri de Lorraine ; Jacques-Anthoine Verde		les machines engins et artifices pour faire monter et descendre beaucoup plus diligamment commodement et avec moins de peril que l'on ne fait a present toutes sortes de batteaux de toutes grandeurs et charges sur toutes les rivières navigable	transport	50000 livres, 60 ans, ?	

Y 14 fol. 117		27/12/11	De Loménie ?		Marie de Baillon	veuve du sieur Dugast [rené Crespin]	trois inventions des plus commodes et utiles au public et très nécessaires à ses dessins et entreprises à sçavoir l'industrie pour faire et fabriquer une orloge à l'ayde d'ung élément qui fera marcher la mnstre ; un rouleau infini ; une rape		10 ans	
AD 13 B 3344 fol. 834 verso		16/04/18	De Loménie		Pierre Laumosnier	charpentier d'Aix	machine pour battre le blé ; moulin à bras ; machine à scier	moulin	Royaume, 2000 livres, 12 ans, ?	avis de la chambre de commerce le 11 mai 1618
AN, X ^{1A} 8649 fol. 124		19/05/18	De Loménie	06/10/18	Jehan Brunel	de nostre ville d'Anduze en Languedoc	ung nouvelle invention par luy curieusement recherchée de certains moulins et machines pour faire moudre les bledz battre ou aplatiser fer ou cuivre fouler draps et htoilles sier bois ... papier battre pouldre a canon escorce d'abres pour taner les cuirs ellever les eaux des rivieres ou autres pour arrouzet la compagne prairies et jardins desecheés les marais tirer les eaux des mines battres piller ou rompre tous mineraux pour en tirer le fin comme aussy pour les lapitdaires et a tous autres usaiges esquelz lesdites machines pourront estre applicquée	moulin		
AD 13 B 3345 fol. 1150		13/12/18	Phelypeaux		André Salade		un moulin de son invention « par lequel un cheval peult mouldre chascun pour deux muidz de toutes sortes de grains »	moulin	10000 livres, 10 ans, ?	
AD 13 B 3345 fol. 1460		05/09/19			Antoine Garcin	Sieur de Marseille	engin de son invention pour le curage des ports	divers		
AD 13 B 3345 fol. 1472		31/12/19			Antoine Garcin	Sieur de Marseille	un engin de son invention pour battre et baiteiller les auffes servant à fabriquer cordages et paniers	moulin		
AN, X ^{1A} 8649 fol. 422 ; AD 13 B 3347 fol. 31 ; U 2088 fol. 335		01/08/21	Potier	02/10/21	Denis Beguignon	maître des boulangers des armées de Sa Majesté	invention et construction de moulin propre a bluter des farines laquelle il a inventée avec beaucoup de fraiz dans laquelle par la conduite d'un enfant de dix ans il fera plus farine en ung jour que quatre autres moulins n'en scauroient faire tous ensemble pendant ledicte jour ce qui se veriffie par la preuve qu'il en a faite au couvent des peres chartreux et celestins de cette ville de Paris	moulin	500 livres, 10 ans, 5 ans.	

U 2088 fol. 448, fol. 475 / AN, X ^{1A} 8650 fol. 51 verso		15/10/22	De Loménie	21/03/23	Estienne Veniat	bourgeois de cette ville de Paris	"l'invention d'une machine grandement utile et commode au publicq tel estant l'usage & propriété d'icelle qu'ung homme seul peult faire passer soubz toutes sortes de pontz les rivières tous bateaux de quelque usage qu'ilz soyent faire tourner tous moulins de quelque usaige qu'ilz soyent sans eaux et sans vent"	élévation	?, 12 ans	Expérience et expertise par le procureur du Roy de la ville et des maistres des oeuvres de la ville ; en la presence du lieutenant civil du chastelet et du procureur du Roy audict lieu ensemble en presence des prevosts des marchands et eschevins de ladicte ville.
AN, X ^{1A} 8652 fol 253 verso		01/02/23		23/01/34	Blaize Raymond		ung moulin composé de quatres boutique a huitcs meules les unes servant a moudre blez pour faire pain blanc et les autres pour le pain bis sur le fleuve d'alier en nostre pais d'auvergne	moulin		
Y 164, fol. 391 verso		04/07/23			Philippe Tannay et Pierre de La Garde		machine à moudre blé par la force d'un cheval	moulin		
AN, X ^{1A} 8650 fol. 281		22/12/23	De Loménie	24/10/25	François Derré		un moien de compsoer des cendres pour blanchir le linge sans le brusler ny alterer aulcunement et sans qu'il soit besoing d'user de scavon	divers	1000 livres, 6 ans	
U 2092 fol. 59 verso		01/08/24		04/05/30	Magdelaine Bel		l'establissement et continuation de satins de Bruges et Damas à Troyes	textile	?, 10 ans	prolongation de privilèges
H ² 18961 , cote x 89		23/01/25	De Loménie		Philippe Tannay	ingénieur	construction de machines capables de faire remonter les rivières à toutes sortes de bateaux et de roues rampantes	transport	6000 livres	prévot des marchands
AN, X ^{1A} 8650 fol. 249 verso		01/02/25	Le Beauclerc	07/07/25	Jean et Louis Gilbert		leurs invention pour la construction et bastimens de moullins sur basteaux pour estre plus commodement scituées sur ladicte riviere de saine a paris ce qu'il auroient reussy non seulement pour fouler les estoffes de	moulin	Amende arbitraire, 20 ans, 12 ans	"nous avons et envoyé ledit placet a noz amez et feaux conseillers les presidents tresoriers

							drapperies serges couvertures estains crezé fillin vatine fito frise revesche			de france et generaulx de noz finances a paris lieutenant civil prevost des marchands de la dicte ville pour nous donner advis de la commodité ou incommodité que peut apporter a nous et au publicque ce qu'ilz auroient faict et sur ce informé des anciens Mre gardes et jurez des mestiers ayant congnoissance et travaillant aux manufactures de la drapperie foullerie et autres ouvrages de laines a eux"
AN, X ^{1A} 8650 fol. 263 ; E80b fol. 419	30/12/24	03/02/ 25	De Loménie	30/07/25	David de Landriviers et Pierre Virac	docteur en medecine	"l'invention de tirer et extraire de l'eau de vie et autres licqueurs des marcs de raisin apres le presurage du vin"	divers	500 livres, 15 ans	Expérience et expertise ; "nous aurions commis aucuns de noz amez et feaux conseiller en nostre conseil d'estat pour les ouyr et juger sy l'invention estoit utile au publicq lesquelz exposant ayant faict leur essay pardevant lesdits commissaires" ; Le privilège royal portait une durée de 20 ans, réduite à 15 ans

AN, X ^{1A} 8650 fol. 385		22/09/25	Savary	18/07/26	Ambroize de Quelphe		certain mastiq par le moien duquel il prépare et mastique plusieurs sortes de peaux comme cabrons chevres chevrotins moutons vaches et maroquins de flandres desquelles peaux il fait & par une tres belle invention chappeaux capuchons manteaux ou casaques ganaches bottes tres propres pour resister a l'injure du temps	divers	1000 livres, 10 ans, 6 ans.	Voir AN, MC/ET/CXVIII/840 , 5 juillet 1622 pour des associations industrielles et commerciales avant l'obtention du privilège
AD 13 B 3347 fol. 708 verso		13/01/26	De Loménie	13/04/27	Pierre Deidier	de Toulon	le privilège exclusif de curer les ports et havres du royaume avec un instrument et engin de son invention	divers	10000 livres, 6 ans, 6 ans.	
AD 13 B 3347 fol. 384 verso		19/03/26	Le Beauclerc	14/05/26	Jean Lucas	charpentier d'Ollioules	une machine élévatoire pour les eaux de son invention	élévation d'eau	1000 livres, 6 ans, ?	
Y 15 fol. 397		16/10/26	De Loménie		Pierre Jazier	sieur de la Garde	des fourneaux pour cuire thuilles & Briques avec beaucoup moins de Bois et de despense qu'il ne se faut a present en fourneaux	fours		
U 2090 fol. 520 ; AN, X ^{1A} 8651 fol 171 ; MC/ET/XLII/7 5 fol.251		11/02/27	De Beauclerc	01/09/29	Jean Fabre et Jean Goret	Jean Fabre ingénieur du roi	une nouvelle sorte de mouvemens pour faire moudre toute sorte de grains en temps par le moien et usage desquelz nos subjets en peuvent recepvoir grande utilité	moulin	10000 livres, 10 ans, 10 ans.	declaration dudict Goret du 26e May dernier qu'il ne pretend rien a ladicte machine & privilege ; "particulierement ledict fabre en consideration des bons et agreables services qu'il nous a renduz en nos armees et rec.... en la valleteline"
AN, X ^{1A} 8651 fol. 245 recto		17/04/27		09/03/30	Pierre Dupont et Simon Lourdet	maitre tapissier ordinaire	manufacture de toute sorte de tapis de turquie et autres ouvrages de levant non encore pratiquez en notre royaume	textile	18 ans, 18 ans.	
U 2090 fol. 509 verso ; U 2092 fol. 21. ; MC/ET/XXXI V/52 15 mars		14/01/29	De Beauclerc	refus	Jean Erulin	habitant de la ville de Paris	les Moulins & Martinets, Rouages, machines et autres choses de son invention	moulin	?, 30 ans.	Expérience et expertise de deux controleurs d'icelle et de trois des substitués du

1631										Procureur general du Roy fera experience ; La cour affirme qu'elle ne peut pas enregistrer les lettres
AD 13 B 3349 fol. 26 verso		08/03/32	Phelypeaux	28/02/33	Pierre de Bompar	sieur d'Antibes	construction d'une machine par lui inventée économisant l'eau qui sert à moudre le blé	moulin	a priori ressort du parlement de provence ; 3000 livres, 6 ans, ?	
AD 13 B 3349 fol. 29 verso		12/05/32	De Loménie	21/02/33	Pierre de Bompar	sieur d'Antibes	une nouvelle machine par lui inventée servant à la trituration des olives, des noix, du plâtre, au pressage des draps, du papier	moulin	3000 livres, 10 ans	
AN, X ^{1A} 8652 fol 352 verso		01/04/34	De Loménie	19/02/35	Jean Boudet	natif de nostre ville d'aagen	Tapisseries de cuir doré et aussi une invention qu'il a aussy trouvé de gommés cazaques manteaux chapeaux couvertures de chariotz muletz tantes et pavillons de guerre bottes et souliers en telle sorte que pluie neige fange ni aucune incommodité de temps ny peuvent penetrer ni apporter aucune incommodité a ceux qui s'en trouveront couvertz dont et de tout iol a rendu des preuves tres certaines	textile	2000 livres, 7 ans, ?	
AN, X ^{1A} 8652 fol 348 ; U 2094 fol 92 ; V6/103/02-03-1635		01/08/34	Bouthillier	21/08/34	Jean-Anthoine d'Anthonneuil / Eustache de Grammont	JA d'Anthonneuil Vénitien / Eustache de Grammont natif de Troyes en Champagne	la manufacture a faire glace de miroirs les dresser & polir à Paris	verrerie	3000 livres, 10 ans, ?	
AN, X ^{1A} 8653 fol 82		06/01/37	Phelypeaux	07/03/37	Abraham Bosse et Charles de la Tour	graveur en taille douce	l'art d'imprimer en cuivre sur pappier carton velin parchemin cuivre et toutes estoffes de soyes avecq toutes les couleurs qui servent aux peintures et huilles enluminures pour suites toutes sortes de couleur tant en carnation que	divers	1500 livres, 5 ans, 5 ans.	
AN, X ^{1A} 8653 fol 338		19/01/39	Le Coq	09/02/39	Pierre Moreau	Mtre escrivain juré à Paris	les alphabets d'ecritures françoise, financière et itallienne bastarde tant grosse que menue, desquelz il desireroit graver, buriner, ou faire graver les poinçons desdits caracttheres en fraper les matrices	divers	2000 livres, 10 ans, 10 ans.	

SHAT, A1 62, pièce 361		20/02/40	Sublet		Guillaume Calthoff	Armurier natif de Solinde en Bergue, Allemagne	mousquets, arquebuses et pistoletz qui tirent plusieurs coups d'une seule charge	armes	3000 livres, 30 ans, ?.	
AD 13 B 3353 fol. 13 verso		24/04/40	De Loménie	18/01/41	Pierre de Bompar	chevalier, sieur d'Antibes	construire en Provence, à cause de la sécheresse, des machines et moulins à divers usages qui utilisent moins d'eau que les ordinaires	moulin	Marseille et autres lieux, 10000 livres, 9 ans, ?.	
MAR G 111 ; correspondance de Pascal ; E159b fol. 237	26/01/41	27/02/41	Bouthillier		Jean Barrié	Sieur de Pradines	un artifice & engin, non encore pratiqué, par le moyen duquel il peut demeurer six heures dans le fondz de la mer, pour y chercher & tirer du fonds de l'eauë toutes les marchandises, canons, vaisseaux agréez, & autres choses qui y ont esté iettées, & y sont submergees, par le moyen des naufrages, bris & eschouemens de vaisseaux, & mesmes les choses qui croissent au fonds de la mer	divers	10000 livres, 12 ans, ?.	D'abord l'avis de Bouthillier qui transmet à Richelieu qui ajoute une restriction ; le tout est renvoyé au Conseil du roi qui donne son avis le 26 janvier 1641 ; la lettre de privilège est du 27 février 1641
AN, X ^{1A} 8654 fol. 356 verso / U 2096 fol. 284		03/02/42	De Loménie	18/07/42	Louis Cellier et Louis Deschamps	de Grenoble en Dauphiné	une invention de lampe en forme de monstre qui apportera beaucoup d'utilité et de mesnage au public, parce qu'avecq peu d'huile on peust bien esclarer et longt temps laquelle invention n'est pratiquée ny congneüe de personne	divers	1000 livres, 5 ans, 5 ans.	
AD 33 1B25 fol. 66 recto		17/02/44	?	21/03/44	Jacob Pilan		invention pour faire de l'huile à partir du bois de hêtre	divers	ressorts des parlements de Bordeaux, Toulouse, Pau ; 4000 livres, 10 ans, ?	
AD 33 1B25 fol. 56 recto		21/02/44	Phelypeaux		Jean de Lacan	natif de Béziers	Invention “ pour colorer les verres et faire des émaux »	verrerie	10 ans, ?	
U 2098 fol. 352	24/09/44	10/10/44	Le Tellier	février 1645 (mais absent du registre denregist	Jean Theson		l'invention d'un petit carosse a quatre roues mené sans aucuns chevaux mais seulement par deux hommes assis	transport	30 ans.	

				rement)						
U 2098 fol. 490 ; MC/ET/LXXII I/376/21.09.16 44 ; MC/ET/LXXII I/380 fol. 422 ; H ² 1901 7 décembre 1644		10/05/45	Phelypeaux		Anthoine Faucher	"Ingenieur de la province de dauphiné et aux siens et ayans cause"	machines en forme de moullins porté sur des bateaux de son invention pour le tirage des bateaux en montant et descendant	transport		Expérience (Francine + dix expertz et gens d'eau a ce cognoissant et travaillant sur les rivières + experts nommés par le parlement) voir arrêt conseil d'Etat 25 janvier 1645 ; 25 mai 1644 portant avis que les machine seront présentées au S. Francine ; Avis de Francine le 8 juin 1644 ; 23 septembre 1644 avis du Conseil d'Etat renvoyé aux prevosts de Paris pour examen par dix gens d'eau ; 7 décembre 1644 avis positif des experts ; 25 janvier 1645 Conseil d'Etat donne le privilège ; 3 juin 1645 le Parlement ordonne un examen.
U 2098 fol. 493 / AN, X ^{1A} 8655 fol 552		13/06/45	Le Tellier	16/12/45	Louis Caquey	natif de la ville de Troyes	"les machines et engins par luy inventez pour l'eslevation de toutes eaux"	élévation d'eau		M. Dreux Hennequin et Jean Le Nain conseiller du roy en icelle et de l'un des substituz du procureur general ensemble de quatre notables bourgeois de ceste ville de paris experimentez

										aux eaues
AD 13 B 3355 fol. 300 verso		30/06/ 45	Le Tellier	17/10/45	Nicolas Savary	de Marseille	faire construire et vendre, en Provence et en Languedoc, pendant une période de vingt ans, des fours à chaux de son invention	fours	provinces de Provence et Languedoc seulement	
AN, X ^{1A} 8656 fol 403 verso		04/02/ 47	Le Brun	16/04/47	Jacques Buot	de nostre ville de Laigle	un certain Instrument de mathematique appellé la roüe de proportion	divers		
Y 17 fol 26 ; E 229a fol. 317		08/07/ 48	Le Tellier		Hector Boutheroüe et Dominicqu e Cousin		des machines Moulinaires et forges tant pour faire moudre et convertir les bledz en de bonnes farines, que travailler les moulins a draps, estain, a papier, a scier bois, aux frur quantes sans s'aider ny servir desdites eaux et du vent	moulin		en faire les preuves en presence des maitres boulangers et marchands de farine de ceste ville
BNF, manuscrit français 12988, fol. 346-349		22/05/ 49	Phelypeaux ; la reine régente sa mère, présente		Blaise Pascal		une machine, par le moyen de laquelle on peut faire toutes sortes de supputations, Additions, Soustractions, Multiplications, Divisions, et toutes les autres Regles d'Arithmetique, tant en nombre entier que rompu, sans se servir de plume ni jettons, par une methode beaucoup plus simple, plus facile a apprendre, plus prompte a l'execution, et moins penible à l'esprit que les autres façons de calculer qui ont esté en usage jusqu'à present	divers		
AN, X ^{1A} 8657 fol 81 verso / U 2104 fol 79		01/11/ 49	la reyne regente sa mere présente Phelipeaux a costé visa signé Séguier	08/04/50	Jacques Soyez	de nostre bonne ville de paris natif de nostre ville de Peronne	fabricque de fer blanc	métallurgie		droit de noblesse associée à l'installation de forges
AN, X ^{1A} 8657 fol 161 verso ; MC/ET/XLII/9 7 11-04-1640		29/05/ 50	La reine regente sa mere présente De Loménie	03/12/50	Jean Boudet	natif de nostre ville d'aagen	le moyen d'ouvrages et manufactures la maniere d'ung relief de soye sur estoffes de soye, tant de satin taffetas que aultres viret de son art et invention pour faire ornement d'esglises et emmeublement de maisons, comme aussy celuy de faire ung fil de layne semblables d'or et argent a la façon de la chine beau et de durée propre a faire estoffes	textile		

AN, X ^{1A} 8658 fol 24 ; BNF manuscrit français 16741 fol. 12		30/06/50	La reine regente sa mere presente Le Tellier	15/07/52	Guillaume de Caen / Georges de Sendresson	Guillaume de Caen escuier sieur de la Mothe saint leu, maison rouge et de Villeveau, major general et sergent de bataille de noz armez navalles et Georges de Sendresson escuier sieur de Souday escossois, l'ung de noz ingenieurs ordinaires,	ung secret et moien Incongneu jusques a present pour faire tourner et moudre des Moulins sans eaüe ny vent par la seulle force des bras d'hommes avecq aultant de diligence peu de fraiz et utilitté pour le bien et la commodité du publicq qu'ung desdits moulins peut plus exploicter en ung jour que aulcuns aultres des meilleurs soit par le vent ou par l'eaüe	moulin		Expertise ; bureau de ville de Paris ; "Mesmes faisant consideration des bons et fidelz services que les exposants nous ont rendus, sacoir le dict de Caen dans les descouvertes et peuplement de la nouvelle france et aultres pays estrangers, et en plusieurs autres affaires Importantes qui luy ont esté commises"
AD 31 B 1917 fol. 168		05/08/51			Jean Martial	habitant de Toulouse	une machine servant à moudre le blé et moudre le blé et autres grains en aussi peu de temps et de la même qualité que le font les meilleurs moulins	moulin		
U 2107 fol. 259 ; AN, X ^{1A} 8659 fol 474 verso ; X ^{1B} 8857, 7 Septembre 1652		13/07/52	Le Tellier	04/07/56	Estienne de Villebressieu	de la ville de Grenoble	machines de son invention pour eslever promptement beaucoup d'eaues et avec pour quelque usage public	élévation d'eau		Expertise Mr Nicolas chevalier et Jean le Nain Conseillers en icelle cour [Parlement] ; Arrêt du parlement ordonnant expérience ; opposition d'un certain "Denis Jolly se disant Ingenieur ordinaire du Roy" mais débouté.
AN, X ^{1A} 8659 fol 595 verso		09/05/55	Phelypeaux	07/12/56	Claude de Chavannes	marchand de nostre bonne ville de Lyon	l'invention de faire construire des moulins a soye a la boullonoise propres à fabriquer des organsins tres fins, ainsy qu'il se fabriquent a Boulongne	textile		
AN, X ^{1A} 8661		01/01/		13/05/59	Léonard		Manufacture pour y faire sur des mestiers	textile		

fol 139 verso		56			Blaise et Jean Hindret		toutes sortes de camisolles, calleçons, bas canons, chaussons et tous aultres ouvrages de soye fil layne cotton et aultres filages propres a employer sur le mestier en la maniere qu'ilz se font aux pays estrangers			
AN, X ^{1A} 8659 fol 405		13/01/56	Phelypeaux	08/04/56	François Le Mosnier	Mre Tourneur en nostre bonne ville de Paris	l'invention pour noircir toutes sortes de bois façonné, soit de son mestier de tourneur, que de menuisier et le rendre plus beau que l'ebeyne	divers		"our exciter par son exemple les aultres ouvriers de nostre royaume a rechercher aussy la perfection de leurs artz"
U 2108 fol. 408 verso		20/05/56	Phelypeaux	07/08/59	Michel Expert	l'un de nos ingénieurs	une machine pour eslever des eaux de laquelle la figure peinte est attachée soubz le contrescel desdites lettres	élévation d'eau		
E 1708 fol. 358		12/01/58	?		Jean Coppin et Merchant	pretre hermitte de l'institut réformé de St Jean Baptiste originaire de St Pierre d'ebeuf au comté de forest demeurant d'ordinaire aux desertz de St Jean Baptiste lez Chaumont audit Comté diocese du puy	l'invention d'une petite machine qui appliquée a quelque sorte de cheminée que ce soit fait evaporer la fumée avec tant de facilité que les sales chambres cuisines et autres lieux ou est allumé en quelque temps que ce soit de pluye de ventz ou de soleil n'en reçoivent aucune incommodité	divers		
BNF manuscrit français 16739 fol. 26 ?		28/03/59	De Guénégaud		Nicolas Pariet	natif de nostre ville de Paris	il auroit acquis la perfection de blanchir et vernir le fer mesme trouvé l'invention de faire des feuilles bien plus grandes que celles que faisoit led. Soyer et que celles qu'on apporte des paies estrangers ce qui est fort utile pour le publicq speciallement pour faire des plats bassins assistes et autres ustencilles pour l'usage des officiers de noz armées en sorte que	métallurgie		
U 2113 fol. 375 / AN, X ^{1A} 8663		11/11/59	De Loménie	13/12/62	Jean de Lacan ; S.	Jean de Lacan escuier ; Sr de	le secret par luy trouvé de liquéfier et fondre le cristal de roche pour en faire des vases,	verrierie		Intervention du maréchal de la

fol 176					de Vantaiou	Vantaiou Maistre d'hostel du roi	glaces de miroirs, plaques a demi-relief de colombe et autres ouvrages pour l'embellissement des Eglises cabinetz et chambres de parade			Meilleraye, a la charge de mettre par l'exposant dans le cabinet du Roy le premier vase ou ouvrage parfait de son travail avant d'en exposer en vente aucune piece
U 2110 fol. 405 verso		15/09/60	Phelypeaux	7 septembre 1661 [mais absent]	François Mallet	de la ville de Marseille	le secret et machine qu'il a pour faire travailler les soufflets et manteaux de forges et fourneaux et toutes sortes de martinets et de s'en servir de telle façon et manière qu'il luy	fours		
U 2113 fol. 407 verso ; AN, X ^{1A} 8663 fol 353 verso ; E357a fol. 112	03/08/62	24/12/62	De Guénéguaud	09/07/63	Jacques de Lissavide ; Robert Martin	Jacques de Lissavide ingénieur et à Robert Martin maître tourneur en bois	la méthode de faire des trains à trois roues d'une royale invention en figure de triangles isocèle commode pour le canon, calèches, carosses, coches, chariots et autres choses semblables utiles aux armées, villes en campagnes a eet a deux timons ainsi que l'on desirera facile à tourner sur un terrain de peu d'espace et moins sujet à verser que les trains ordinaires à quatre roues et estant monté sur une calèche découverte de propre à courir aux teste et caracoller a droit et a gauche	transport		arrêt du conseil du 3 aoust 1662
U 2112 fol. 333 verso ; AN, X ^{1A} 8663 fol 455 recto ; E359c fol. 260	23/11/1662 ; 22/02/1663	01/02/63	De Guénéguaud	20/03/63	François Mallet	Secretaire ordinaire de la Chambre du Roi	l'invention de faire monter les batteaux dessus toutes les rivières du Royaume et permis d'establir des coches par eau	transport		" Conseil qui a esté d'avis par deux arrestz l'un du 23 novembre dernier et l'autre du 22 ^e jour du présent mois"
U 2113 fol. 463 verso / AN, X ^{1A} 8663 fol. 336		22/02/63	De Guénéguaud	18/06/63	Thomas Toogood and James Hayes	anglais	une machine ou instrument servant a l'elevation destournement ou desseichement des eaux des navires galeres et autres vaisseaux	élévation d'eau		
AD 31 B 1918 fol. 232		29/05/63			Paul Raspal	docteur en médecine de la ville de Nîmes	un moulin à bras de son invention, vulgairement appelé moulin à sang, dans ladite ville	moulin		
U 2112 fol 333		17/07/	Phelypeaux	03/09/63	James	Marchand	l'invention et secret de la fabrique des bas de	textile		

verso / AN, X ^{1A} 8663 fol. 407 verso		63			Fournier	originaire de la ville de Lyon	soye au mestier pareille à celle qui se fait en Angleterre			
AN, X ^{1A} 8664 fol 29 ; E357a fol. 112	03/08/62	01/01/ 64	De Guénégaud	22/02/64	marquis de Sourches ; marquis de Crenan ; Sieur de la Grugere	marquis de Sources grand Prevost de nostre hostel marquis de Crenan grand eschanson de France	l'invention d'une machine tirée par un cheval nouvellement mise au jour par le sieur de la Grugere, laquelle consiste en un fauteuil porté sur le milieu d'un chassis lequel est appuyé par derriere sur deux roues et soustenu par devant sur la croupe du cheval sur lequel un homme est monsté pour le conduire ce qui ne laisse pas de courir fort aisément et de suffire pour le porter et pour tirer la machine dont la douceur est si grande que les personnes de la plus foible complexion peuvent courir sans incommodité et faire cinquante lieues par jour a couvert de toutes les nuées du temps sans danger de verser ny d'aucun autre accident	transport		Sourches et Crenan avaient monté avec Pascal en 1662 un système de transport en commun.
U 2113 fol. 66 / AN, X ^{1A} 8664 fol 217 verso		28/06/ 64	De Lyonne	19/12/64	Jean Frichman	Conseiller et Resident pour le service du roy dans la ville de Strasbourg	fourneaux et poesles de toutes formes et grandeurs de la fabrique et façon d'Allemagne,	fours		le privilège du roi portait une durée de 30 ans.
U 2113 fol 314 verso / AN, X ^{1A} 8664 fol. 394		01/02/ 65		07/09/65	Anthoine Champion		manufacture de fer blanc en Nivernais	métallurgie		opposition de nicolas Pariet,
AN, X ^{1A} 8665 fol. 133 / AN, X ^{1A} 8665 fol. 135	08/10/16 63 [sic] ; 31/12/16 64	01/03/ 65	De Lyonne	05/06/66	Elie Bonnet	bourgeois de nostre bonne ville de Paris	l'art et manufacture de tanneurs et preparer toutes sortes de cuirs et de peaux d'une invention toute nouvelle, et non encore usitée en nostre royaume, plus prompte et a beaucoup moindre frais que celle dont on se sert, et les peaux incomparables plus belles et plus parfaites, soit pour le grain, couleur force et durée	textile		informer de la commodité ou incommodité par gens notables, marchandz, an..., consulz, et eschevins de nostre bonne ville de Paris, et maistres jurez tanneurs ; l'arrest de nostre conseil huictiesme octobre mil six cent soixante trois / autre arrest de nostre Conseil du

										dernier decembre mil six cent soixante quatre / au départ privilege ne porte que sur le tannage ; étendu au corroyage
AN, X ^{IA} 8668 fol 68 verso		01/03/ 65	De Lyonne	10/04/70	Pierre Chambrelan		"deux secrets fort considerables et fort utiles pour le commerce et la navigation la premiere de faire qu'un navire puisse approcher à deux points du compas et aller peut estre tout a fait a contrevent pour entrer et sortir des ports et avoir esviter les escueils de sauver les vaisseaux les hommes et marchandises du naufrage"	divers		
U 2113 fol 224 verso ; AN, X ^{IA} 8664 fol 343 ; E377a fol. 180	12/03/65	28/03/ 65	De Guénéguaud	25/06/65	Pierre de la Fournière		machines qu'il auroit trouvées par son industrie et invention par la disposition desquelles un seul homme peut lever embarquer et tirer les mesmes fardeaux qu'on ne peut lever par les machines ordinaires qu'avec l'ayde de dix ou douze hommes	machine de levage		veu ledit arrest du conseil d'estat dudit jour 12 mars dernier, requeste présentée à la cour par Louis de Paix Comte de Feusquières ayant les droictz dudit Fournier, afin d'enregistrement desdites lettres./ "à la charge de mettre par l'impetrant es mainz du principal commis au greffe de la cour un modele et figure de ladicte machine pour en avoir recours quand besoin sera"
AN, X ^{IA} 8665 fol. 222 verso		16/05/ 65		07/09/66	Gratien Vauchelet	marchand à tours	"il a fait toutes les espreuves possibles pour faire des savons gras ainsy que ceux qui se font en hollande dont l'usage est absolument necessaire en nostre ville de Reims et en tous les lieux ou on fait des Manufactures d'Estamine, des serges des draps et autres	divers		registré par lettre de jussion

							ouvrages de laine"			
U 2113 fol 234		10/06/65	Le Tellier	expérience à faire	Antoine Emery	maître fondeur	des canons et autres pieces d'artillerie de la nouvelle Invention par luy inventée	armes		substitut dudit Procureur general audit Lyon et de six personnes expertz au faict des canons qui seront nommez par ledit substitut, dont il y en aura deux fondeurs, deux canoniers et deux autres officiers d'artillerie
AN, X ^{1A} 8666 fol 193		31/07/65		27/08/68	Jean-Baptiste Jolly		un secret et invention pour accommoder tous poissons de mer en telle maniere que pendant une année ils peuvent estre gardez non seulement exemptz de corruption mais conservez	divers		
AN, X ^{1A} 8665 fol 28 verso		01/10/65		23/01/66	Nicolas du Noyer		"la faculté d'establir dans tous des fauxbourgs de nostre bonne ville de Paris et autres endroitz qui seront trouvez les plus commodez dans nostre royaume une ou plusieurs verreries pour y fabriquer des glaces a miroir des mesmes et diverses grandeurs netteté et perfection que celles que l'on faict et fabrique a Moran pres la ville de Venise"	verrerie		
AN, X ^{1A} 8665 fol. 4		19/10/65	Le Tellier	16/01/66	Jean Pontoise	l'un des poudriers et canoniers de nostre Artillerie	trois différentes machines ou fabrications de fourneaux, l'une pour cuire en sa perfection la tuille et la brique, les deux autres pour cuire la chaux et le plastre	fours		placet nous aurions renvoyé à nostre amé et féal Conseiller en nostre Conseil Royal le sieur colbert
AN, X ^{1A} 8665 fol 76 verso		14/02/66		20/03/66	Anthoine Bourgey		les fabriques de crespes de Boulogne il se seroit rendu capable d'en faire dans la mesme perfection que ceux qui se font audit Boulogne, si bien qu'il seroit dans la mesme resolution d'en establir la fabrique dans	textile		

							notre ville de Lyon et celles de saint-chamont de Saint Estienne en forezt jusqu'à present inconnues de nostre royaume			
AN, X ^{1A} 8665 fol 182 verso		01/07/66		06/08/66	une société de personnes intelligentes et accomodées (Hindret, Estienne, Fournier, François)		"l'establissement de diverses manufactures en plusieurs endroitz de nostre royaume et entre autres celles des bas de soye camisolles calesons, canons, chaussons, et autres ouvrages de soye, laine, fil et cotton sur des mestiers pareils a ceux qui se font en Angleterre"	textile		subrogation de privilège
AN, X ^{1A} 8665 fol 337 verso		01/09/66		07/05/67	Claude Regnault	sieur de la fontaine escuier de nostre tres cher cousin le duc d'Anguien	prendre tirer et eslever a leurs fraiz et despenses autant d'eaux qui se pourra de la riviere de seine et faire tous les bastimens et ouvrages necessaires pour faire des fontaines particullieres et leurs distribuer en l'autre maison des communautez et reguliers et seculiers des particuliers du fauxbourg	élévation d'eau		
AN, X ^{1A} 8665 fol. 257 verso		29/09/66		07/11/66	Bernard Perrot	Gentilhomme Italien verrier de profession	le secret d'un feu ardent sans fumée dont la matière principale est une terre qui abonde en nostre royaume, laquelle préparée a reduire en boules de la grosseur d'une pomme ou autre figure telle qu'il veult luy donner s'allume merueilleusement comme le charbon	divers		obtient lettres de naturalité
AN, X ^{1A} 8665 fol. 266 verso		25/10/66		21/02/67	Pierre Gargande de Maujouy		une connoissance particulière et fort grande facilité pour les fonderies, batteries, et manufactures de cuivre ou airain battu servant a faire Chaudrons et autres ouvrages	métallurgie		
Erasmus Purling, <i>Le cabinet de la nature</i>		31/03/57	?	?	Erasmus Perling	Anglois, Ingénieur du Roi	l'invention de raffiner sept fois le fin Estain d'Angleterre, & de le rendre d'une beauté & solidité tout à fait extraordinaires à cette sorte de Metal	métallurgie		

Le docquet book du Signet office : entrées relatives à des privilèges « techniques » n'aboutissant pas à lettre patente

Source	Texte du docquet	Subscribed by	Signified by	Procured by
SO 3/8, mai 1624	A licence under the signett during pleasure unto William Sandes Richard Luke and John Sandes and the rest of their company to shew a certaine modell or motion called the chaos (by them invented) in any towne or universitie within his majestie domynions at all first times. And there is reserved herein, all such powers and priviledges to the masters of the revells, as are properly belonging to that office.	Mr Gall	Freeman	Mr Secretary Conway
SO 3/8, février 1624	A priviledge graunted to Roger Jones and his assignes for the terme of fourteen yeares for the sole making and selling of an engine to cast up water for the quenching of fyer in any house shipp or other place taken with fier and his brother being the first inventors thereof within his kingdome	Sollicitor General	Lord Conway	
SO 3/8, Mars 1625[1624]	A graunt or priviledge unto the said Arnold Rotsypen for 14 yeares to make all sortes of gonnes within England and Wales after a new manner ; the prince hath made triall of this invention and doth approve thereof	Mr Attorney Generall	Mr Secretary conway	
SO 3/8, avril 1626	A priviledge for 14 yeares to Joseph Webb doctor of Phisick for the sole teaching of the languages in the way first by him invented and for the sole printing of all books by him to be composed conducting thereunto for 31 yeares, yielding to his majestie after the first yeare a full first part of all the cleer profits.	Attorney Generall	Ralph Freeman	Kirk
SO 3/9, mai 1628.	Hugh Wyatt his majestie servant for the terme of 14 yeares of a priviledge for the sole use of his owne invention for the transportation of horses and cattle out of Ireland into England.	Mr Attorney generall	Ralph Freeman	Endymion Porter
SO 3/9, juillet 1628.	A priviledge unto Christian Wilhelme for 14 yeares for the sole making of gallyware in this kingdome he being the first maker and inventor thereof, whereupon is reserved to his majesty the yearly rent of 13 th which is the double the yearely custome heretofore paid with the proviso that the said Wilhelme Shall furnish his majestie subjects with a sufficient proportion of the said warres at such rates and prizes his have been paid for the said by the space of 3 yeares non past, his maestie pleasure signified by Sr, sumitted by Mr procured by	Attorney generall	Thomas Alesbury	Mr Ramsay
SO 3/9, août 1629.	A priviledge graunted unto Christian Wilhelme for 14 yeares for the sole making of white gallyware within this kingdome	Mr Attorney generall	Io. Privy seal	Mr Kirke
SO 3/9, décembre 1628	A priviledge o using an invention for the stopping of the drowning of any shippes or vessels which are of shallbe shott between wind or water howsoever graunted to Alexander Napp kt first inventor thereof to contrive for fourteen yeares	Mr Attorney generall		Mr Kirk
SO 3/9, septembre 1629	A graunt to captaine John Gilbert and James Freese at his nomination of the sole priviledge of using and exercising of an engine by him the said John Gilbert first invented for the cleansing of the river of	Mr Attorney Generall	Ralph Freeman	Mr Maxwell

	<p>Thames from gravell and sand and taking away of the shelves thereine ; and for taking water out of colepitts and other mynes and is graunted for 21 yeares, paying to crown</p> <p>[the bill signed of this graunt was delivered back to be cancelled in regard of some alteration made in it and passed againe in july 1631]</p>			
SO 3/9, octobre 1629	A priviledge graunted unto Clement Dawbeney gent during the tearme of 21 yeares for the sole putting in practize an engine by him invented for the slitting of itone barres into roddles giving him power to putt in practize the said engine during the residue of the said terme	Attorney Generall	Powell	Secr. Coke
SO, 3/10, novembre 1630	A priviledge & licence unto Sr Robert Bell Sr Sampson Darrell esq others att the nomination of John Dodd & Ralph Pryshett gent during 14 yeares according to the statute to putt in use within this kingdome a new engine or instrument invented by the said Dodd & Pryshett for the drayning of mines other uses with a covenant that they shall upon come and apply their engine to anie his majestie mines royall for freeing them of water or to anie of his majestie houses for bringing water unto them without requiring any reward for the same his majestie pleasure signified by the earle of Holland and by him procured.		earle of Holland	earle of Holland
SO 3/10, mars 1631 [1630]	a priviledge granted to Stephen Gibbs gent for 14 yeares of an invention by him found out for defence of marshlands from the sea and for making usefull and decayed havens within the kingdomes of England Ireland and dominion of Wales rendering to his majesty 20 per annum his majestie pleasure signified by Freeman and by him procured.		Freeman	Freeman
SO 3/10, avril 1632	A warrant for 14 yeares graunted to John Saunders Nathaniel Waterhouse and John Ayres to use an engine by them found out for foring of shippes, hoyes and other vessels against wynde and tide suscribed by Mr attorney generall upon signfication of his majestie pleasure by Sr Thomas Aylesbury	Mr attorney generall	Sr Thomas Aylesbury	
SO 3/10, mars 1633 [1632]	a priviledge under the signet authorizing Richard Delamain to make and put to sale an instrument presented unto his majestie view being an enlargement of his former invention of the proiection of logarithms circular and to put to sale the said instrument, either in the single proiection or that which is enlarged. Giving him authoritie likewise to teach the use of the said instrument, or any other mathematicall arts, without the interruption of any his majestie subjects and forbidding any one to make or sell the said instruments within any his majestie dominions for the full terme of 14 yeares next insuing. Procured ut supra [Windebank]			Windebank
SO 3/10, novembre 1633.	A graunt of a priviledge to Doctor Grent for 14 yeares by the way by him first invented for improving of all manner of fuell for fire and multiplying heate from a small quantity of wood coales and dilating the same for dyvers purposes therein mentionned and for framing of brasse and irons with an inhibition to all others to practise the same ; during the said tearme he is to instruct one servant in that sciences.	Mr Attorney Generall	Freeman	Freeman

SO 3/10, septembre 1634	A priviledge to Sr Saunders Duncombe nkt for 14 yeares to use putt forth and sett to hyre within the cittie of London and Westminster and the suburbs and precinct therof certayne covered chayres the like whereof being used in many parts beyond the seas for carrying people in the streets	Sollicitor Generall	Ralph Freeman	Windebank
SO 3/11, janvier 1635 [1634]	a priviledge for 14 yeares graunted to Christian Derikson engineer for the sole making and usinge within the kingdome of England certaine seringdoores by him invented to be placed on the solidside of such sluces as are made in Sandys where for the forcible scowring and gayning and mayntaininge of any outfall at sea and for making of tunmills for the raysing of water out of slucepitts or other works suiet to inondation. The same worke being usefull in drayning of fennes and marsh grounds and not as yet practised in any of his majestie domynions with proviso that if the same shall appeare prejudiciall to the State then the same to determine.	Sollicitor Generall	Sir Thomas Aylebury	Mr Secretary Windebank
SO 3/11, février 1635 [1634]	Robert Maunsell	Attorney Generall	Windebank	Windebanks
SO 3/11, février 1635 [1634]	Robert Maunsell	Attorney Generall	Windebank	Windebanks
SO 3/11, février 1635 [1634]	A like unto Humphry Lewis and Richard Garbrand and their assignes for 14 yeares for the sole using of their owne invention of burning bones and stowes to ashes which willbee very profitable to the commonwealth sundry waies besides the setting manie poore people on Worcke. Rendering unto his majestie exchequer yeerely 13 tt 4	Mr Solicitor Generall	Thomas Aylesbury	Mr Secretary Coke.
SO 3/11, février 1635 [1634]	A graunt unto Jerome Lanner his majestie servant of the tenth of all such proffit as should occur to his majestie by terme of his majestie letters patents of priviledge dated the second day of november in the 9th yeare of this majestie raigne graunted to Captaine Thorneff Francke for the sole using & practizing of a way by him invented fof the saving of fuell. Signified and subscribed ut prius procured by Mr secr. Windebank.	Mr secr. Windebank	Thomas Aylesbury	Mr Secretary Coke.
SO 3/11, avril 1635	A priviledge for 14 yeares graunted unto John Lanyon gent for the sole use and benefitt within the kingdome of England and dominion of Wales of a new invention of his owne for the covering of houses. And another invention for freyming of clothes after the indian manner.	sollicitor generall	Ralph Freeman	Mr secreatry Windebank.
SO 3/11, juillet 1635	Benjamin Austin for 14 yeares to erect butts for exercising archery upon information that he hath discoveredd a special inducement for the use of the muskett	Mr Attorney Generall	Sr. Thomas Aylesbury	Sr. Thomas Aylesbury ?
SO 3/11, décembre 1635	Francis Chamberlen for the sole making fo wines of dried grapes	Sollicitor Generall	By order of the lords of the councell	?
SO 3/11, avril 1636	A priviledge gaunted to Robert Bugg & his assignes for the sole practise of an invention for the making of cases and frames for cooking glasses within the realme of England	attorney generall	Freeman	Mr Secretary Coke

SO 3/11, juin 1636	A graunt unto John Rookes gent & his assignes of a plausible invention by him devised to build uppon boate bottom or bottoms which may be passable uppon the Ryver Thames in all seasonable tymes of the yeare & fitted for the entertaynment of honeste recreation of such persons that may have liking to the said invention and therein take such provision.	Mr Sollicitor Generall	Sr Edward Powell	Mr Secretary Windebanke
SO 3/11, juillet 1636	A priviledge granted to John Casper Wolfen for the terme of fourteene yeares of the sole exercise of a new way by him first invented for the charking prepareing and qualificiing of seacoales that they will burne without smoakes or other annoyance.	Attorney Generall	Secr. Coke	Secr. Coke
SO 3/11, février 1637 [1636]	A graunt of priviledge to William Markham gent for a new of making great or baysalt and all other sortes of salt of seawater and of makeing instruments for that purpose	Attorney Generall		Secr. Windebank
SO 3/11, octobre 1637	A priviledge for 14 yeares to Sr Saunders Duncombe knight and Luke Dolphin joyner & their assignes for makeing, selling, useing & putting to hire all mylls by them made or to be made according to there invetion, within his majesties dominions of England, Ireland, Virginia, New England and all other his Majesties plantations beyond the seas.	Mr Sollicitor Generall	Ralph Freeman	Windebank
SO 3/11, janvier 1638 [1637]	A priviledge graunted to Mathew Todd of his invention of twisting of spun silks on the small wheelle made of the wast of good silke.	Mr Sollicitor Generall	Freeman	Mr Secretary Coke
SO 3/11, mars 1638	A priviledge graunted unto the said Petit for the using and multiplying of waters and lights in an opticke way the yearely rent of 40 s is reserved to his majesty with an inhibition to others to use the like way and clause of revocation if if be found inconvenient.	Mr Attorney Generall	Sr Thomas Ayulesbury	Doctor Cademan
SO 3/12, février 1639 [1638], fol. 29 r°	A pardon and release to Henry Jermyn & Ambrose Blagg esq, John Poaley and James Sheppard gent of the rent of 1000 l tt per annum and wall arrerages thereof ; incurred to his majestie for yearly rent reserved upon a priviledge to them granted for 14 yeares for practize of an invention to preserve sheepe from the rott, which priviledge was graunted to them at the nomination of Robert le Grys, but without their knowledge and they have surrenderd theire interest theirein to his majestie.	Mr Attorney.	Mr Secr. Windebank	Mr Secr. Windebank
SO 3/12, juillet 1640	A priviledge graunted unto John Ffenwick gent for 14 yeares of the use of an engine by him invented composed of uckers forces and wheelles for the raysing of water out of mynes. Rendering to his majestie 400 l per anum dureing the said terme.	Mr Sollicitor Generall	Sr Edward Powell	Windebank